

IC187

Bewaartermijn meetdata Grootverbruik

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

Numer IC187
Datum 18-10-2022
Versie 1.0
Status Vastgesteld door SSG

Opsteller(s) Joost van Unnik

Inhoudsopgave

Colofon	3
Versiebeheer.....	3
Distributie	3
1	Probleemdefinitie.....4
2	Overwegingen5
3	Gekozen oplossing.....6
4	Impact.....6
4.1	Impact op Technische codes6
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
Bijlage C – Schema wettelijke bewaar-, controle- en correctietermijnen meetgegevens.....	12

Colofon

Versiebeheer

Versie	Status	Wijziging	Auteur	Datum
0.1	Concept		Joost van Unnik	08-06-2017
0.2	Concept	Aanpassing n.a.v. ICWE	Joost de Geus	04-12-2017
0.3	Concept	Toevoegen invoeringsstrategie	Joost de Geus	31-05-2018
0.4	Naar OC-K/SPC		Joost van Unnik	11-06-2018
0.9	Ter vaststelling SSG		Joost van Unnik	14-10-2022
1.0	Vastgesteld door SSG	Publicatie MijnMFFBAS	Lisa Sulkers	18-10-2022

Distributie

Gremium	Verstuurd (versie/datum)									
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.9	1.0				
	08-06-2017	04-12-2017	31-05-2018	11-06-2018	14-10-2022	18-10-2022	dd-mm-jjjj	dd-mm-jjjj	dd-mm-jjjj	dd-mm-jjjj
IC-Intake										
IC-Klant				X						
IC-WE/IC-WG	ICWE	ICWG	ICWE							
SPC				X						
SSG					X					
MijnMFFBAS						X				

1 Probleemdefinitie

Onderdeel	Omschrijving
Het probleem / de ontwikkeling / de wet- of regelgeving betreft:	De huidige bewaartermijn van meetgegevens voor meetinrichtingen bij grootverbruikers is volgens de Meetcode Elektriciteit en Meetcode Gas RNB drie jaar. Verschillende andere processen waar deze gegevens een rol bij kunnen spelen, kennen langere doorlooptijden. Denk daarbij bijvoorbeeld aan controleprocessen (eens in de zes jaar een fysieke controle van de meetinrichtingen bij grootverbruikers), correctieprocessen (een contractuele vordering kent een verjaringstermijn van vijf jaar en die gaat niet noodzakelijkerwijs lopen op het moment van meting) en fiscale processen (administratieplichtigen zijn verplicht gegevensdragers gedurende zeven jaar te bewaren.).
En raakt:	MV, PV, RNB en LV
Als gevolg waarvan:	Momenteel bijvoorbeeld correcties op basis van schattingen moeten gebeuren of dat de fiscus haar aanslag baseert op geschatte gegevens.
Een goede oplossing moet:	De beschikbaarheid van meetdata beter laten aansluiten bij de fiscale regelgeving, de wettelijke termijnen voor vorderingen en de controleprocessen van de meetinrichtingen.
Of deze doelen worden behaald, kan worden gevalideerd door:	De wholesale issuecommissies (ICWE en ICWG).
Opdrachtgever te realiseren oplossing	De daadwerkelijke uitvoering zal gerealiseerd moeten worden door de erkende meetverantwoordelijken ten gevolge van aangepaste regelgeving.
Probleemeigenaar	De wholesale issuecommissies (ICWE en ICWG).

2 Overwegingen

Binnen NEDU is onduidelijkheid ontstaan over de termijn waarbinnen meetgegevens over elektriciteits- en gasverbruik door diverse partijen bewaard moeten worden ("bewaartermijn"), gecontroleerd worden ("controletermijn") en de termijn waarbinnen meetgegevens gecorrigeerd kunnen worden ("correctietermijn"). In het bijzonder is hierbij de vraag wat de bewaar-, controle en correctietermijnen zijn, hoe deze zich tot elkaar verhouden en of de bewaar-, dan wel controle- en correctietermijnen in dat verband aanpassing behoeven. Daartoe is door juristen een onderzoek uitgevoerd waaruit bleek dat de bewaartermijnen wel eenduidig vastliggen, maar niet aansluiten op de overige processen. Een schema met alle relevante termijnen en codeteksten is weergegeven in bijlage C.

De bewaartermijnen voor meetdata verschillen tussen grootverbruikers en kleinverbruikers. Voor de verschillende typen grootverbruikinrichtingen (telemetriemeetinrichtingen, profielmeetinrichtingen, productiemeetinrichtingen en telemetriegrootverbruikmeetinrichtingen) is de bewaartermijn van meetdata drie jaar terwijl deze voor de meetinrichtingen bij kleinverbruikers twee jaar is. Binnen de wholesalemarkt zijn er met name problemen bij grootverbruikmeetinrichtingen en dit issue richt zich dan ook alleen op grootverbruikers.

Er zijn diverse oplossingen mogelijk voor het potentiële probleem van ontbrekende gegevens als gevolg van het verschil tussen de bewaar- en correctie-/controletermijnen. Twee oplossingen die voor de hand zouden liggen zijn:

- (i) Een voorstel indienen bij de ACM om de bewaartermijnen voor meetgegevens zoals vastgelegd in de Meetcode Elektriciteit en de Meetcode Gas RNB te verlengen. Bijvoorbeeld door deze synchroon te laten lopen met de fiscale bewaartermijn van 7 jaar;
 - Voordeel: risico ontbrekende gegevens voor correctie en controle ondervangen;
 - Nadeel: hogere kosten voor partij die moet bewaren (meetverantwoordelijke).
- (ii) Verkorten van de verplichte controletermijn voor meetverantwoordelijken van zes jaar naar drie jaar (de netbeheerder is zelf verantwoordelijk voor het bewaren van meetgegevens waar de bewaartermijn twee jaar is);
 - Voordeel: frequentere controle van meetgegevens waardoor correctie eerder kan plaatsvinden en risico ontbrekende gegevens na controle ondervangen;
 - Nadeel: hogere kosten voor meetverantwoordelijke door frequentere controleverplichting;
 - Nadeel: geen zekerheid dat gegevens lang genoeg worden bewaard voor correctie met andere aanleiding dan (fysieke) controle. Dit lost dus het probleem dat de correctietermijn langer blijft dan de bewaartermijnen niet op.

3 Gekozen oplossing

Gekozen is voor de eerste oplossing, het codificeren van een bewaartermijn voor de meetdata van grootverbruikinrichtingen van minimaal 7 jaar.

4 Impact

Het issues heeft geen impact op MPM's en/of DPM's en/of Informatiecode E&G. Het issue heeft wel impact op twee technische codes:

- Meetcode Elektriciteit (artikelen 4.3.3.4, 5.2.10 en 5.3.7);
- Meetcode Gas RNB (artikelen 4.3.2.4, 5.2.6 en 5.3.6).

4.1 Impact op Technische codes

Meetcode Elektriciteit:

Artikel 4.3.3.4: Bij beëindiging van de beheerovereenkomst met de meetverantwoordelijke, bewaart de meetverantwoordelijke de gegevens zoals bedoeld in 4.3.3.1 nog ten minste ~~drie~~ **zeven** jaar.

Artikel 5.2.10: De meetverantwoordelijke bewaart de meetgegevens bedoeld in 5.2.1 tot en met 5.2.4 en 5.2.7 gedurende een periode van ~~drie~~ **ten minste zeven** jaar.

Artikel 5.3.7: De meetverantwoordelijke bewaart de meetgegevens bedoeld in 5.3.1, 5.3.3 en 5.3.4 gedurende een periode van ~~drie~~ **ten minste zeven** jaar.

Meetcode Gas RNB:

Artikel 4.3.2.4: Bij beëindiging van de beheerovereenkomst met de meetverantwoordelijke, bewaart de meetverantwoordelijke de gegevens zoals bedoeld in 4.3.2.1 gedurende een periode van ~~drie~~ **ten minste zeven** jaar.

Artikel 5.2.6: De meetverantwoordelijke bewaart de meetgegevens bedoeld in 5.2.1, 5.2.1a, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.3a gedurende een periode van ~~drie~~ **ten minste zeven** jaar.

Artikel 5.3.6: De meetverantwoordelijke bewaart de meetgegevens bedoeld in 5.3.1, 5.3.2 en 5.3.3 gedurende een periode van drie ten minste zeven jaar.

N.b. doordat er een aantal jaar drie jaar in de code heeft gestaan, is het mogelijk dat een aantal meetverantwoordelijken ten tijde van dit issue niet over zeven jaar aan data beschikken. Dit issue doet hier verder geen uitspraak over. Partijen zullen hier bilateraal overeenstemming over moeten bereiken, indien van toepassing. Over vier jaar na inwerking treden zullen alle meetverantwoordelijken over zeven jaar aan data beschikken.

5 Invoeringsstrategie

	Release onafhankelijk	Release afhankelijk
Na vaststelling ALV NEDU		
Sectorrelease xxxx		
Specifieke datum	Na codewijzigingsbesluit ACM	

De nieuwe bewaartermijn wordt zo spoedig mogelijk ingevoerd. Dus direct na goedkeuring door de diverse gremia en van kracht worden van de code.

6 Te vervallen issues

N.v.t.

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 huidige bewaartermijn van meetgegevens voor meetinrichtingen bij grootverbruikers sluit niet aan op de doorlooptijden van andere processen waar deze meetgegevens mogelijk een rol spelen. Denk daarbij bijvoorbeeld aan controleprocessen (eens in de zes jaar een fysieke controle van de meetinrichtingen bij grootverbruikers), correctieprocessen (een contractuele vordering kent een verjaringstermijn van vijf jaar en die gaat niet noodzakelijkerwijs lopen op het moment van meting) en fiscale processen (administratieplichtigen zijn verplicht gegevensdragers gedurende zeven jaar te bewaren.).
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?	Zorgdragen dat meetgegevens binnen de sector nog beschikbaar zijn wanneer ze voor andere processen (van andere marktrollen) nodig zijn.
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>	Hier heeft het niet direct invloed op.
b. <i>de bevordering van de ontwikkeling van het handelsverkeer op de energiemarkt?</i>	Hier heeft het niet direct invloed op.
c. <i>de bevordering van het doelmatig handelen van afnemers?</i>	Hier heeft het niet direct invloed op.
d. <i>een goede kwaliteit van de dienstverlening van netbeheerders?</i>	Hier heeft het niet direct invloed op.
e. <i>een objectieve, transparante en niet discriminatoire handhaving van de energiebalans op een wijze die de kosten weerspiegelt?</i>	Hier heeft het niet direct invloed op.
4. Welke alternatieven zijn mogelijk en welke afweging is gemaakt bij de keuze tussen de alternatieven?	Alternatief zou kunnen zijn de processen waarvoor meetdata nog benodigd zou kunnen zijn in te korten, denk daarbij aan de termijnen voor het nog mogen indienen contractuele vorderingen of voor fiscale processen. Omdat het inkorten van deze termijnen niet reëel lijkt, is het verlengen van de bewaartermijn de beste optie.

5. Welke effecten heeft het codevoorstel voor netgebruikers, netbeheerders en andere belanghebbenden?	Processen kunnen gebaseerd worden op werkelijke meetgegevens in plaats van op schattingen.
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

Vraag	Antwoord
Type project	
1. Is er sprake van het verwerken van persoonsgegevens? <1.1 NOREA>	Nee
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>	--

Bijlage C – Schema wettelijke bewaar-, controle- en correctietermijnen meetgegevens

Legenda = Verantwoordelijke partij = Bewaartermijn = Controle- of correctietermijn	Elektriciteit	Gas
Meetcodes	Meetcode Elektriciteit ACM <i>Procedure plaatsing door derden van een door netbeheerder geleverde meetinrichting</i> • Artikel 3.3.15: De netbeheerder bewaart meetgegevens ontvangen van de meterplaatser ten minste twee jaar (Beschrijving gegevens artikel 3.3.8 jo. 3.3.10) <i>Procedure plaatsing door derden van een niet door de netbeheerder geleverde meetinrichting</i> • Artikel 3.4.17: De netbeheerder bewaart gegevens [over type meetinrichting en wijze van communicatie nodig voor het functioneren van meetinrichting] ten minste twee jaar. (Beschrijving type gegevens Artikel 3.4.11). <i>Administratie met betrekking tot de grootverbruikmeetinrichting</i> • Artikel 4.3.3.4: Bij beëindiging van de beheerovereenkomst met de meetverantwoordelijke, bewaart de meetverantwoordelijke de gegevens [o.a. stand bij ingebruikname, stand bij buitengebruikstelling als in de afgelopen drie jaar buiten gebruik gesteld] nog ten minste drie jaar. (Beschrijving type gegevens: artikel 4.3.3.1). <i>Meetgegevensverzameling bij profielgrootverbruikmeetinrichtingen en bij productiemeetinrichtingen</i> • Artikel 5.2.10: Meetverantwoordelijke bewaart meetgegevens gedurende een periode van drie jaar (Beschrijving type gegevens 4.2.4.1 jo. 5.2.1- 5.2.4). <i>Meetgegevensverzameling bij telemetrie-grootverbruikmeetinrichtingen</i> • Artikel 5.3.7: Meetverantwoordelijke bewaart meetgegevens gedurende een periode van drie jaar (Beschrijving type gegevens en methode van verzameling 5.3.1. jo. 5.3.3. jo. 5.3.4). <u>Controle- en correctie</u> • Artikel 5.2.2 jo. 4.3.4.1: Ten minste eenmaal per jaar bepaalt de meetverantwoordelijke bij profielgrootverbruikmeetinrichtingen op aansluitingen met een doorlaatwaarde kleiner dan of gelijk aan 3x80A de tellerstanden voor één of twee telwerken per energierichting met bijbehorende vermedigvuldigingsfactoren (en in sommige gevallen de kWmax binnen de gespecificeerde periode) en slaat deze gegevens op in niet-vluchtige databuffers.	Meetcode Gas LNB ACM (zie ook Meetcode gas LNB meting door aangeslotene) • Artikel 4.1.1: Meetgegevens worden minimaal eenmaal per dag door de netbeheerder van het landelijk gastransportnet verzameld en verwerkt (geautomatiseerd registratiesysteem) • Artikel 4.1.3: De netbeheerder van het landelijk gastransportnet controleert de gegevens bij de verwerking op volledigheid en verifieert de gegevens • Artikel 4.1.7 jo. 4.3.1: Door meetinstrumenten gegenereerde storingsinformatie leidt tot automatische correctie of nader onderzoek door de netbeheerder • Artikel 4.1.8: Alle gevonden fouten in de gashoeveelheidmeting of de gaskwaliteitsmeting worden door de netbeheerder van het landelijk gastransportnet gecorrigeerd. Meetcode Gas RNB ACM • Artikelen 3.3.15, 4.3.2.4, 5.2.6 en 5.3.6 in de Meetcode Gas RNB ten aanzien van bewaar en correctietermijnen zijn equivalent van de links genoemde bepalingen in de Meetcode Elektriciteit ACM en de bewaartermijnen en aangewezen verantwoordelijken zijn hetzelfde als in de meetcode elektriciteit. • Artikel 5.2.1 jo. 4.3.3.1: Tenminste eenmaal per jaar bepaalt de meetverantwoordelijke bij profielgrootverbruikmeetinrichtingen op rofielgrootverbruikaansluitingen de totale op het overdrachtspunt uitgewisselde hoeveelheid gas en slaat deze gegevens op in nietvluchtige databuffers. • Artikel 5a.2.7: De meetwaarden en bewakingssignalen worden ten minste vijf jaar opgeslagen in een niet vluchtige databuffer. • Artikel 5a.3.5: De invoeder dient de geregistreerde waarden van de gaskwaliteitsmeetinrichting vijf jaar te archiveren.

	• Artikel 5.3.4: Als meetgegevens worden overgedragen met behulp van pulsen, worden de tellerstanden eens per zes maanden bepaald door het ter plaatse aflezen van de meetinrichting door de meetverantwoordelijke. (Telemetriegrootverbruikmeetinrichtingen) • Artikel 5.4.2.2: Andere meetgegevens worden, in geval van storing in de afstandlezing van de gegevens, binnen twee werkdagen door de meetverantwoordelijke uitgelezen. (Telemetriegrootverbruikmeetinrichtingen) • Artikel B3.4.3.1: Bij een meetinrichting met een aansluiting op laagspanningsniveau verricht de meetverantwoordelijke een keer per zes jaar controles (voor type controles zie B3.4.3.2 – B3.4.3.8).	
Informatiecode	Informatiecode Elektriciteit en Gas • Diverse regels omtrent de verwerking van meetgegevens • Hoofdstuk 5.1.2: De leverancier collecteert de meterstanden. • Artikel 5.1.2.1: De leverancier collecteert in het kader van een mutatieproces een meterstand die betrekking heeft op de mutatiedatum. • Artikel 5.1.2.2: De leverancier collecteert in het kader van een mutatieproces een meterstand die betrekking heeft op de mutatiedatum. • Artikel 5.1.2.3: De leverancier meldt bij de opvraag aan de aangeslotene dat het niet (tijdig) verstrekken van de bedoelde meterstand leidt tot berekening of schatting van de meterstand. • Artikel 5.2.2.1: De regionale netbeheerder voert fysieke meteropnames uit op kleinverbruikaansluitingen in de onderstaande gevallen: a. ten minste eenmaal in de 36 maanden bij kleinverbruikmeetinrichtingen die niet op afstand uitleesbaar zijn, met inbegrip van kleinverbruikmeetinrichtingen die administratief uit staan, door middel van aflezing op de meetinrichting bij de aangeslotene; b. in geval van in of uit bedrijf nemen of verwijderen van een kleinverbruikaansluiting of wisselen/wijzigingen van een meetinrichting op een kleinverbruikaansluiting. • Artikel 5.5.1.2: Dispuuttermijn voor geschillen tussen leveranciers en regionale netbeheerders eindigt op de laatste dag van de derde maand na de maand van gedisputeerde meterstand. • Hoofdstuk 6.2.2.: Protocol voortdurende validatie en doorzending meetgegevens door meetverantwoordelijke naar netbeheerder. • Artikel 6.3.2.1: voortdurende controle meetgegevens op o.a. correctheid door netbeheerder. • Hoofdstuk 6.3.7 en 6.3.7: correctie meetgegevens door netbeheerder binnen 5 respectievelijk 10 dagen en communicatie aan programmamverantwoordelijke. • Artikel 10.1.4.2: De regionale netbeheerders bewaren de door hen beschikbaar gestelde gegevens uit het toegankelijk meetregister van alle kleinverbruikaansluitingen ten hoogste vijf jaar. • Artikel 10.1.4.3: Leveranciers bewaren de door hen opgevraagde gegevens uit het toegankelijk meetregister ten hoogste 3 maanden.	• Idem
Fiscale regelgeving	Algemene Wet Rijksbelastingen (ARW) • Artikel 52 (4): Administratieplichtigen zijn verplicht gegevensdragers gedurende zeven jaar te bewaren.	Algemene Wet Rijksbelastingen (ARW) • Artikel 52 (4): Administratieplichtigen zijn verplicht gegevensdragers gedurende zeven jaar te bewaren.

