

Vereniging NEDU

Baarnsche Dijk 4 D

3741 LR Baarn

Telefoon 035-548 01 80

Fax 035-548 0184

www.NEDU.nl

Autoriteit Consument en Markt
T.a.v. de heer C. Fonteijn
Postbus 16326
2500 BH Den Haag

Ons kenmerk 14236
Behandeld door M. Hamberg
Telefoon (06) 319 311 78 (Hamberg)
E-mailadres martijn.hamberg@nedu.nl
Datum 8 oktober 2014

Onderwerp Voorstel tot wijziging van de Informatiecode Elektriciteit en Gas inzake de schakelfunctionaliteit van de op afstand uitleesbare meetinrichtingen en het bepalen van het standaardjaarverbruik voor gasaansluitingen.

Geachte heer Fonteijn,

Hierbij ontvangt u een voorstel tot wijziging van de Informatiecode Elektriciteit en Gas (hierna: IcEG). De bijbehorende wijzigingen zijn opgenomen in bijlage 1.

Aanleiding en inhoud op hoofdlijnen

De wijzigingen van de IcEG betreffen: (i) procesaanpassingen inzake de schakelfunctionaliteit van op afstand uitleesbare meetinrichtingen en (ii) het bepalen van het standaardjaarverbruik voor gasaansluitingen.

Naar verwachting zal het Besluit op afstand uitleesbare meetinrichtingen op 1 januari 2015 worden gewijzigd. De metereis dat de op afstand uitleesbare meetinrichting dient te zijn voorzien van een schakelfunctionaliteit, komt dan te vervallen. Gelet hierop wordt voorgesteld de IcEG te wijzigen, met dien verstande dat de schakelfunctionaliteit uit de betreffende processen wordt geschrapt.

Daarnaast is gebleken dat artikel 5.4.1.2 als bedoeld in het besluit inzake administratieve volumeherleiding voor gasmeters van 8 oktober 2013 (zaaknummer 13.0094.52), aanpassing behoeft opdat deze bepaling niet ook van toepassing is op de aansluitingen als bedoeld in B.3.4.7.

De in bijlage 1 opgenomen wijzigingen zijn artikelsgewijs per code voorgesteld. Per artikelonderdeel zijn de wijzigingen rood gemarkeerd, waarbij de te verwijderen tekstonderdelen zijn doorgehaald en de toe te voegen tekstonderdelen onderstreept.

Tenzij uitdrukkelijk anders vermeld in de in bijlage 2 opgenomen toelichting, betreffen het wijzigingen ten opzichte van de vigerende codes; in dit voorstel is ook rekening gehouden met het besluit van de ACM inzake de administratieve volumeherleiding voor gasmeters dat op 1 januari 2015 in werking zal treden.

Toetsingscriteria

Het onderhavige voorstel dient of is niet strijdig met – voor zover in het geding - de belangen als bedoeld in artikel 23 juncto artikel 12f, eerste en tweede lid van de Gaswet c.q. de belangen als bedoeld in artikel 56 juncto artikel 36, eerste lid van de Elektriciteitswet 1998 (E-wet). Zie voorts de toelichting bij de verschillende artikelonderdelen.

Gevolgde procedure

Het onderhavige voorstel is in Q2 2014 binnen de gelederen van NEDU opgemaakt en op 23 juli 2014 goedgekeurd door de ALV van de vereniging NEDU.

Dit voorstel is op 11 september 2014, tijdens een bijeenkomst van het Gebruikersplatform elektriciteits- en gasnetten (GEN), behandeld. De hieraan deelnemende representatieve organisaties als bedoeld in de artikelen 12d en 22 van de Gaswet, en de artikelen 33 en 54 van de E-wet zijn zonder enige vorm van commentaar akkoord gegaan met de indiening van dit voorstel bij de ACM (bijlage 3).

Representativiteit

Op grond van artikel 22, eerste lid van de Gaswet, c.q. artikel 54, eerste lid E-wet zendt 'een representatief deel van de ondernemingen die zich bezighouden met het transporteren, leveren of meten van gas aan de Autoriteit Consument en Markt een voorstel voor de door hen de jegens elkaar en afnemers in het kader van de administratieve processen te hanteren voorwaarden met betrekking tot de wijze waarop die met die administratieve processen samenhangende gegevens worden vastgelegd, uitgewisseld of gebruikt of met betrekking tot de wijze waarop en de termijn waarbinnen die gegevens worden bewaard'.

In NEDU zijn de netbeheerders, leveranciers, meetverantwoordelijken en programmaverantwoordelijken verenigd. Gelet op evenbedoelde artikelen is in overzicht gebracht welke netbeheerders, leveranciers en meetverantwoordelijken op 23 juli 2014 lid waren van NEDU (bijlage 4).

Deze leden betreffen onder meer:

- (i) de landelijke netbeheerders;
- (ii) acht van de negen regionale netbeheerders;
- (iii) 43 van de op 23 juli 2014 bij de ACM geregistreerde 50 vergunninghoudende leveranciers Elektriciteit;
- (iv) 43 van de op 23 juli 2014 bij de ACM geregistreerde 46 vergunninghoudende leveranciers Gas;
- (v) negen van de op 23 juli 2014 in de MV-registers vermelde 14 meetverantwoordelijken Gas en Elektriciteit

Het onderhavige codewijzigingsvoorstel is op 23 juli 2014 aangenomen door de ALV NEDU. Tijdens de behandeling van dit voorstel zijn alle NEDU-leden – dus de in bijlage 4 genoemde leden en de aan NEDU verbonden programmaverantwoordelijken - in de gelegenheid gesteld hun standpunt toe te lichten. Geen van hen heeft evenwel een minderheidsstandpunt betrokken.

Gelet op het voorgaande meent NEDU dat het onderhavige codewijzigingsvoorstel door een representatief deel van de evenbedoelde ondernemingen is ingediend.

Implementatie en inwerkingtreding

In verband met de inwerkingtredingsdatum van voornoemde wijzigingsbesluiten dienen de voorgestelde wijzigingen van de IcEG op 1 januari 2015 in werking te treden.

Met vriendelijke groet,

Vereniging Nederlandse Energie Data Uitwisseling

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end.

A.W.P.G. van Wijlick
Voorzitter

BIJLAGE 1

ARTIKEL I

De Informatiecode Elektriciteit en Gas wordt als volgt gewijzigd:

A

Artikel 2.1.4 wordt als volgt gewijzigd:

- 2.1.4 In aanvulling op 2.1.3 neemt de netbeheerder in het aansluitingenregister ten aanzien van kleinverbruikaansluitingen de volgende gegevens op:
- (...)
- b. in geval van een aansluiting die is voorzien van een kleinverbruikmeetinrichting die op afstand uitleesbaar ~~of op afstand schakelbaar~~ is: een kenmerk dat weergeeft of de aangeslotene de mogelijkheid om op afstand uit te lezen ~~of te schakelen~~ administratief heeft laten uitzetten;
- c. ~~een kenmerk dat weergeeft of technisch mogelijk is om de kleinverbruikmeetinrichting op afstand te schakelen~~ Vervallen.

B

Artikel 3.1.3.3 wordt als volgt gewijzigd:

- ~~3.1.3.3 De regionale netbeheerder schakelt, indien de aansluiting is voorzien van een meetinrichting die op afstand schakelbaar is, de aansluiting zo snel mogelijk doch uiterlijk om 06:00 uur op de dag na de effectuering van de mutatie in het aansluitingenregister in. Vervallen.~~

C

Artikel 3.2.3.2 wordt als volgt gewijzigd:

- 3.2.3.2 De regionale netbeheerder zet, indien de aansluiting is voorzien van een meetinrichting die op afstand uitleesbaar ~~of schakelbaar~~ is, de administratieve status van de meetinrichting, bedoeld in 2.1.4 onderdeel b, op "aan" indien deze op "uit" staat

D

Artikel 3.2.3.3 wordt als volgt gewijzigd:

- ~~3.2.3.3 De regionale netbeheerder schakelt, indien de aansluiting is voorzien van een meetinrichting die op afstand schakelbaar is, de aansluiting zo snel mogelijk doch uiterlijk om 06:00 uur op de dag na de effectuering van de uithuizing in het aansluitingenregister uit, tenzij een later ingediende leverancierswitchmelding of inhuizingsmelding is ontvangen. Vervallen.~~

E

Artikel 3.3.3.3 wordt als volgt gewijzigd:

- 3.3.3.3 De regionale netbeheerder zet, indien de aansluiting is voorzien van een meetinrichting die op afstand uitleesbaar ~~of schakelbaar~~ is, de administratieve status van de meetinrichting, bedoeld in 2.1.4 onderdeel b, op "aan" tenzij de aangeslotene voorafgaand aan de inhuizing heeft aangegeven dat de administratieve status van de meetinrichting, bedoeld in 2.1.4 onderdeel b, op "uit" moet staan.

F

Artikel 3.3.3.4 wordt als volgt gewijzigd:

- ~~3.3.3.4 De regionale netbeheerder schakelt, indien de aansluiting is voorzien van een meetinrichting die op afstand schakelbaar is, de aansluiting uiterlijk in om:~~
- ~~a. 06.00 uur op de mutatedatum indien de inhuizingsmelding tenminste twee werkdagen voorafgaand aan de mutatedatum is ingediend;~~
- ~~b. 06.00 uur op de tweede dag na ontvangst van de inhuizingsmelding indien de inhuizingsmelding minder dan twee werkdagen voorafgaand aan de mutatedatum is ingediend. Vervallen.~~

G

Artikel 3.4.2.1 wordt als volgt gewijzigd:

- ~~3.4.2.1 De actuele leverancier geeft de regionale netbeheerder, voorafgaand aan het indienen van de eindeleveringsmelding, opdracht tot het uitschakelen van de aansluiting, indien deze is voorzien van een meetinrichting die op afstand schakelbaar is. Vervallen.~~

H

Artikel 3.4.3.1 wordt als volgt gewijzigd:

- 3.4.3.1 Naar aanleiding van de eindeleveringsmelding controleert de regionale netbeheerder of:
- (...)
- ~~c. indien de aansluiting voorzien is van een meetinrichting die op afstand schakelbaar is, de schakelstand van de meetinrichting op "uit" staat of dat de laatst ontvangen schakelopdracht van de leverancier een opdracht tot het uitschakelen van de meetinrichting is geweest; Vervallen.~~

I

Artikel 3.4.3.3 wordt als volgt gewijzigd:

- 3.4.3.3 De regionale netbeheerder bericht het niet uitvoeren van de eindelevering naar aanleiding van 3.4.3.2 uiterlijk de werkdag na ontvangst van de eindeleveringsmelding aan de leverancier die de eindeleveringsmelding heeft ingediend en vermeldt daarbij:

(...)

~~3° de meetinrichting die op afstand schakelbaar is, is niet uitgeschakeld en de laatste schakelopdracht was geen opdracht om de schakelstand op "uit" te zetten; Vervallen~~

J

Paragraaf 3.13 wordt als volgt gewijzigd:

3.13 Op verzoek van de aangeslotene administratief aan- en uitzetten van kleinverbruikmeetinrichting die op afstand uitleesbaar ~~of op afstand schakelbaar is~~

- 3.13.1.1 Op verzoek van de aangeslotene wijzigt de regionale netbeheerder de administratieve status van de kleinverbruikmeetinrichting, bedoeld in 2.1.4 onderdeel b, van de kleinverbruikmeetinrichting die op afstand uitleesbaar ~~of op afstand schakelbaar~~ is in het aansluitingenregister overeenkomstig 2.1.8.

(...)

- 3.13.1.3 De meetinrichting waarvan de administratieve status op "uit" is gezet wordt beschouwd als een meetinrichting die niet op afstand uitleesbaar ~~en niet op afstand schakelbaar~~ is.

K

Artikel 5.4.1.2 als bedoeld in het besluit inzake administratieve volumeherleiding voor gasmeters van 8 oktober 2013 (zaaknummer 13.0094.52), dat per 1 januari 2015 in werking zal treden, wordt als volgt gewijzigd:

- 5.4.1.2 ~~Behoudens het bepaalde in B.3.4.7 past de netbeheerder Op 1 januari 2015 past de netbeheerder~~ eenmalig het standaardjaarverbruik aan voor alle gasaansluitingen van de profielcategorieën G1A en G2A ~~aan~~, door het bestaande standaardjaarverbruik te vermenigvuldigen met de volumeherleidingsfactor 0,97624.

L

Artikel 11.1.2 wordt als volgt gewijzigd:

- ~~11.1.2 De controle, bedoeld in 3.4.3.1, onderdeel c, wordt uitgevoerd met ingang van 1 januari 2014. [vervallen]~~

BIJLAGE 2

Toelichting

ARTIKEL I

A – J en L

Op grond van artikel 26ad van de Elektriciteitswet 1998 en artikel 13d van de Gaswet dient de regionale netbeheerder aan kleinverbruikers in Nederland een op afstand uitleesbare gas- en elektriciteitsmeter aan te bieden. Op 1 januari 2015 zal worden gestart met de grootschalige uitrol hiervan (TK 2013-204, 29 023, nr. 160).

Op diezelfde datum zal de wijziging van het Besluit op afstand uitleesbare meetinrichtingen in werking treden. De metereis dat de op afstand uitleesbare meetinrichting dient te zijn voorzien van een schakelfunctionaliteit, komt dan te vervallen.

Gelet hierop wordt voorgesteld de IcEG te wijzigen, met dien verstande dat de schakelfunctionaliteit uit de betreffende processen wordt geschrapt (A-J). In samenhang daarmee dient de overgangsbepaling 11.1.2 te vervallen (L).

K

Ingevolge het besluit van de ACM van 8 oktober 2013 inzake administratieve volumeherleiding voor gasmeters (zaaknummer 13.0094.52), komt 5.4.1 als volgt te luiden:

'5.4.1 Bepalen van het standaardjaarverbruik

(...)

5.4.1.2 Op 1 januari 2015 past de netbeheerder eenmalig het standaardjaarverbruik voor alle gasaansluitingen van de profielcategorieën G1A en G2A aan, door het bestaande standaardjaarverbruik te vermenigvuldigen met de volumeherleidingsfactor 0,97624.

(...)

Artikel 5.4.1.2 zou evenwel niet moeten gelden voor de aansluitingen als bedoeld in B.3.4.7. Hierin is bepaald:

'B3.4.7 Het standaardjaarverbruik van kleinverbruikaansluitingen zonder meetinrichting wordt vastgesteld naar beste inzicht van de regionale netbeheerder, waarbij de volgende richtlijn gehanteerd kan worden:

- | | |
|---|-----------------------------------|
| <i>a. kookgasafnemers:</i> | <i>65 m³(n;35,17)</i> |
| <i>b. warmtapwatergasafnemers:</i> | <i>375 m³(n;35,17)</i> |
| <i>c. kookgas-/warmtapwatergasafnemers:</i> | <i>440 m³(n;35,17)</i> |

De voorgestelde wijziging beoogt deze uitzondering uitdrukkelijk te verankeren.

BIJLAGE 3

Relevant deel van het verslag van de bijeenkomst van het Gebruikersplatform elektriciteits- en gasnetten, gehouden op 11 september 2014.

Van **Gebruikersplatform Elektriciteits- en gasnetten (GEN)**
 Datum 11 september 2014
 Plaats Kantoor Netbeheer Nederland, Anna van Buerenplein 43, Den Haag

Voorzitter Jos Blommaert
 Secretaris Kirsten Wilkeshuis

Aanwezig *Namens de representatieve organisaties:*

DE Koepel: Monique van Eijkelenburg
 E-NL: Nynke Geerts
 PAWEX: Henri Bontenbal
 VEMW: Jacques van der Worp
 VGGP: Jan Brugging
 VGN: Isabelle Anemaet en Huub Halsema

Namens de gezamenlijke netbeheerders:

GTS: Floris Gräper, Annett Wilde, Willemijn Pastoor en Jan van Dalen
 NBNL: Johan Janssen en Martin Kiene

Namens een representatief deel van de partijen die zich bezighouden met transporteren, leveren en meten van energie:

NEDU: Auke Jongbloed en Martijn Hamberg

Afwezig COGEN, Consumentenbond, EFET, FME-CWM, LTO, NOGEPa, UNETO-VNI, VA, VMNED, Vereniging Eigen Huis, VNCl, VNG, VNO-NCW en VOEG

(...)

4. Conceptcodewijzigingsvoorstel NEDU: schakelfunctie slimme meter en SJV gas

NEDU laat als toelichting weten dat het voorliggende voorstel wijzigingen van de Informatiecode Elektriciteit en Gas (IcEG) betreft. Deze wijzigingen zijn: (i) procesaanpassingen inzake de schakelfunctionaliteit van op afstand uitleesbare meetinrichtingen en (ii) het bepalen van het standaardjaarverbruik voor gasaansluitingen. De aanleidingen voor deze wijzigingen zijn ten eerste de verwachte aanpassing van het Besluit op afstand

uitleesbare meetinrichtingen per 1 januari 2015. Het ontwerp van het wijzigingsbesluit, ontwerpbesluit grootschalige uitrol op afstand uitleesbare energiemeter, heeft de RvS inmiddels zonder problemen gepasseerd en EZ zal dit ontwerp samen met het bijbehorende nader rapport in oktober of november 2014 publiceren. De tweede aanleiding is het feit dat het besluit van de ACM betreffende de administratieve volumeherleiding voor gasmeters d.d. 8 oktober 2013 aanpassing behoeft.

De **voorzitter** concludeert aan de hand van het feit dat er naar aanleiding van voornoemd voorstel geen vragen of kanttekeningen zijn, dat alle aanwezigen GEN-leden akkoord gaan met dit voorstel en stelt vast dat het onderhavige voorstel ongewijzigd aan de ACM zal worden aangeboden.

5. (...)

BIJLAGE 4

Ledenbestand NEDU d.d. 23 juli 2014 betreffende de 'ondernemingen' als bedoeld in artikel 22, eerste lid Gaswet, c.q. artikel 54, eerste lid E-wet.

Bedrijf	Marktrol	Lid type
TenneT TSO B.V.	Landelijke netbeheerder Elektriciteit	Gewoon lid
Gas Transport Services B.V.	Landelijke netbeheerder Gas	Gewoon lid
Cogas Infra & Beheer B.V.	Regionale Netbeheerder	Gewoon lid
DELTA Netwerkbedrijf B.V.	Regionale Netbeheerder	Gewoon lid
Endinet B.V.	Regionale Netbeheerder	Gewoon lid
Enexis B.V.	Regionale Netbeheerder	Gewoon lid
Liander N.V.	Regionale Netbeheerder	Gewoon lid
N.V. RENDO	Regionale Netbeheerder	Gewoon lid
Stedin Netbeheer B.V.	Regionale Netbeheerder	Gewoon lid
Westland Infra Netbeheer B.V.	Regionale Netbeheerder	Gewoon lid
Energie der Nederlanden B.V. (Anode B.V. Energielevering)	Leverancier	Gewoon lid
BAS Energie B.V.	Leverancier	Aspirant-lid
Bergen Energi	Leverancier	Gewoon lid
Brainchild Capital Investments	Leverancier	Aspirant-lid
Budget Energie B.V.	Leverancier	Gewoon lid
Chiriqui B.V.	Leverancier	Aspirant-lid
Coöperatie TexelEnergie ua.	Leverancier	Aspirant-lid
Coöperatieve Duurzame Energie Uni U.A.	Leverancier	Aspirant-lid
Coöperatieve vereniging NLD energie U.A.	Leverancier	Aspirant-lid
De Vrije Energie Producent DVEP Energie	Leverancier	Gewoon lid
DELTA Comfort B.V.	Leverancier	Gewoon lid
DELTA N.V. / DELTA Energy B.V.	Leverancier	Gewoon lid
DGB Energie B.V.	Leverancier	Gewoon lid
Dong Energy Sales B.V.	Leverancier	Groepslid
E.D mij B.V.	Leverancier	Aspirant-lid
Electrabel Nederland Retail B.V.	Leverancier	Gewoon lid
Endesa Energia	Leverancier	Gewoon lid

Bedrijf	Marktrol	Lid type
ENECO Zakelijk B.V.	Leverancier	Gewoon lid
Eneco Consumenten B.V.	Leverancier	Gewoon lid
Energie BG B.V.	Leverancier	Gewoon lid
Energie Data Maatschappij B.V.	Leverancier	Gewoon lid
Energie:direct	Leverancier	Groepslid
EnergieIn B.V.	Leverancier	Aspirant-lid
E.ON Benelux Levering B.V.	Leverancier	Gewoon lid
Eni Gas & Power Lng Australia B.V.	Leverancier	Gewoon lid
Era Energy B.V.	Leverancier	Gewoon lid
Essent Energie Verkoop Nederland B.V.	Leverancier	Gewoon lid
Essent Retail Energie B.V.	Leverancier	Gewoon lid
FENOR B.V.	Leverancier	Aspirant-lid
Flexenergie B.V.	Leverancier	Aspirant-lid
Forstrom N.V.	Leverancier	Aspirant-lid
Gas Natural Europe	Leverancier	Aspirant-lid
GasTerra	Leverancier	Gewoon lid
Gazprom Marketing & Trading Retail Ltd.	Leverancier	Aspirant-lid
GDF SUEZ Energie Nederland N.V.	Leverancier	Gewoon lid
Getec Energie AG	Leverancier	Gewoon lid
Greenchoice (Groene Energie Administratie B.V.)	Leverancier	Gewoon lid
Greenfoot Energy B.V.	Leverancier	Aspirant-lid
HLO energie B.V.	Leverancier	Aspirant-lid
Hezelaer Energy B.V.	Leverancier	Aspirant-lid
Huismerk Energie N.V.	Leverancier	Aspirant-lid
HVC Energie	Leverancier	Aspirant-lid
InEnergie Levering B.V.	Leverancier	Aspirant-lid
Innova Energie B.V.	Leverancier	Gewoon lid
Jules Energy B.V.	Leverancier	Gewoon lid
KAS Energy B.V.	Leverancier	Aspirant-lid
MAIN Energie	Leverancier	Gewoon lid
Naked energy B.V.	Leverancier	Aspirant-lid

Bedrijf	Marktrol	Lid type
Nederlandse Energie Maatschappij B.V. (NLE)	Leverancier	Gewoon lid
NutsServices B.V.	Leverancier	Gewoon lid
N.V. Nuon Sales Nederland	Leverancier	Gewoon lid
Oxxio Nederland B.V.	Leverancier	Groepslid
Qwint B.V.	Leverancier	Gewoon lid
Raedthuys Energie B.V.	Leverancier	Aspirant-lid
Republiq Community NL B.V.	Leverancier	Aspirant-lid
Robin Energie B.V.	Leverancier	Gewoon lid
Slim met Energie	Leverancier	Aspirant-lid
Statoil Gas Trading Limited	Leverancier	Aspirant-lid
Scholt Energy Control B.V.	Leverancier	Gewoon lid
SEPA Green Energy	Leverancier	Aspirant-lid
Total Gas & Power Nederland	Leverancier	Aspirant-lid
Twence Holding B.V.	Leverancier	Aspirant-lid
Vayu Limited	Leverancier	Aspirant-lid
WINGAS GmbH & Co KG	Leverancier	Gewoon lid
Qurrent Nederland B.V.	Leverancier	Aspirant-lid
Cogas Meetdiensten B.V.	Meetverantwoordelijke	Gewoon lid
DELTA Infra B.V.	Meetverantwoordelijke	Gewoon lid
Endinet B.V.	Meetverantwoordelijke	Gewoon lid
Fudura B.V.	Meetverantwoordelijke	Gewoon lid
Imtech Nederland B.V.	Meetverantwoordelijke	Gewoon lid
Ingenieursbureau Ebatech B.V.	Meetverantwoordelijke	Gewoon lid
INNAX energiemangement B.V.	Meetverantwoordelijke	Gewoon lid
Liander N.V.	Meetverantwoordelijke	Gewoon lid
STEDIN Meetbedrijf B.V.	Meetverantwoordelijke	Gewoon lid