



Vlaamse Regulator van de
Elektriciteits- en Gasmarkt

Vlaamse Regulator van de Elektriciteits- en Gasmarkt
Publiekrechtelijk vormgegeven extern verzelfstandigd agentschap
Graaf de Ferrarisgebouw | Koning Albert II-laan 20 bus 19 | B-1000 Brussel
Gratis telefoon 1700 | Fax +32 2 553 13 50
Email: info@vreg.be
Web: www.vreg.be

Ontwerp mededeling van de Vlaamse Regulator van de Elektriciteits- en Gasmarkt

van 15 juni 2012

met betrekking tot de rechtzetting van meetgegevens
bij meettoestellen in het elektriciteits- en aardgasdistributienet

1. Situatieschets

De vaststelling van meterstanden en de bijhorende aanrekening van verbruik van gas en elektriciteit bleek in het verleden nog te vaak aanleiding tot geven tot klachten bij afnemers.¹ Wegens de complexiteit van de klachten zorgen ze voor een administratieve belasting bij de betrokken netbeheerders, marktpartijen en overheidsdiensten. Aanslepende, onopgeloste conflicten kunnen bij de distributienetgebruikers een negatieve beeldvorming oproepen over de werking van de energiemarkt.

De VREG heeft in de versie van 15 mei 2012 van de Technische Reglementen Distributie voor Elektriciteit en Gas (TRDE/G) getracht de bestaande regelgeving nog verder te verduidelijken teneinde eventuele interpretatieverschillen uit de wereld te helpen. Alle betrokkenen hebben baat bij duidelijke regels die zorgen voor een snelle en correcte rechtzetting van meetgegevens.

In de Vlaamse energiemarkt is de distributienetbeheerder, via werkmaatschappij Eandis of Infrac, in zijn regio verantwoordelijk voor de bepaling van het energieverbruik op een bepaald toegangspunt. Hij communiceert deze informatie aan de leverancier op het toegangspunt, die op zijn beurt de factuur aan de distributienetgebruiker overmaakt.

Het artikel betreffende de rechtzettingen in het TRDE/G wordt hieronder vermeld onder titel 2. De VREG is van oordeel dat het artikel V.3.11.4 van de technische reglementen van toepassing op een aantal uiteenlopende situaties. Hieronder is een niet-exhaustieve lijst van de situaties waarop het artikel V.3.11.4 van de technische reglementen van toepassing is, opgenomen:

- Meteruitlezing die niet correct zou zijn;
- Schattingen;
- Bij een defecte meter (zowel de volledige meter, als dag- of nachtfunctie. Ook zowel bij niet (zowel als zo niets geteld wordt, als het ene bij de andere geteld word (dag ipv nacht of omgekeerd)), te traag of te snel draaien.);
- Foutieve facturatie waarbij de oorzaak bij de distributienetbeheerder ligt (bv. Aanrekening verkeerde nettarieven);
- meterverwisseling (dus verkeerde toewijzing van EAN-codes);
- constanten gebruikt in de facturatie door de distributienetbeheerder (bv. Omzettingcoëfficiënten);
- facturatie ten gevolge van MOZA;
- inbreng meetgegevens (toegangspunt dat tijdelijk of nog nooit werd opgenomen)

Volgende situaties vallen niet onder het toepassingsgebied van artikel V.3.11.4 van de technische reglementen:

- fouten in facturatie waarbij leverancier aan de oorzaak ligt (bv. Verkeerde energieprijzen)
- mystery switches²

De principes die gehanteerd worden in de regels m.b.t. de rechtzettingen zijn:

- De **distributienetgebruiker** kan zich zowel richten tot de leverancier als distributienetbeheerder. Indien het artikel V.3.11.4 van de technische reglementen van toepassing is, dienen zowel de leverancier als de distributienetbeheerder het probleem zelf op

¹ O.a. Activiteitsverslag ombudsdienst energie 2011

² Hierbij is artikel IV.1.2.11 van de technische reglementen van toepassing.

te lossen.³ Enkel indien de distributienetgebruiker zich heeft gericht tot de leverancier en de distributienetbeheerder het rectificatiebericht van de leverancier weigert, zal de leverancier de distributienetgebruiker doorverwijzen naar de distributienetbeheerder.

- De VREG verwacht van de leveranciers en de netbeheerders dat zij erover waken dat indien zij de vraag krijgen van de distributienetgebruiker om zijn meetgegevens recht te zetten, deze vraag **meteen behandeld** wordt. Indien dan blijkt dat een rechtzetting aan de orde is, moeten zij zo snel mogelijk overgaan tot de rectificatie of het rectificatieverzoek.
- De rechtzettingen volgens het TRDE/G zijn eerder **technisch** van aard. Het is een regeling over de informatie-uitwisseling tussen de distributienetbeheerder en de leverancier, binnen het hoofdstuk over de meetcode. De VREG beseft dat de in het TRDE/G voorziene rechtzetting door een benadeelde partij als onvoldoende kan worden ervaren. De regelgeving in het TRDE/G sluit daarom de mogelijkheid tot een gemeenschappelijke schadevergoeding expliciet niet uit. Dit geldt in beide richtingen voor zowel de distributienetgebruiker als de distributienetbeheerder. De VREG houdt toezicht op de werking van de distributienetbeheerder en kan desgevallend een fout door de distributienetbeheerder identificeren en laten corrigeren. Wat betreft kwade trouw⁴ bij de netgebruiker, zoals zou kunnen blijken uit het niet fysiek laten opnemen van de (te laag geschatte) meterstanden, kan niet de VREG maar wel een rechter een oordeel vellen.⁵ In verband hiermee verwijst de VREG verwijst naar de mogelijkheden die de wetgeving aan de distributienetbeheerder biedt tot afsluiting van toegangspunten bij het niet verstrekken van toegang tot de meetinstallatie.
- Van de distributienetbeheerder verwacht de VREG dat hij **regelmatig** de **meterstanden** voor een meter bepaalt⁶, bij voorkeur door aflezing ter plaatse of vanop afstand zoals via een slimme meter. De omstandigheden waarin (nog) niet ter plaatse moet worden gegaan, worden vermeld in het TRDE/G. Een schatting bij gebrek aan toegang tot de meetinrichting is dus in bepaalde gevallen mogelijk. Algemeen dient de distributienetbeheerder a.h.w. kort op de bal te spelen opdat er geen omstandigheden worden gecreëerd waarbij er regelmatig rechtzettingen nodig zullen zijn. Uiteraard zijn er ook rechtzettingen om andere redenen mogelijk, zoals defecte meters, die de distributienetbeheerder (DNB) door een efficiënte werkwijze tot het minimum dient te beperken. In de laatste versie van het TRDE/G kan de DNB verder terug gaan in de tijd om meetgegevens recht te zetten. Tegelijk wordt hij concreter verplicht de meteropnamefrequentie voldoende hoog te houden. Door de combinatie is er in principe minder kans op fouten in meetgegevens die te laat worden ontdekt.
- Rechtzettingen zijn voor de distributienetgebruiker en leverancier onverwachte gebeurtenissen. De **periode** in het verleden waarvoor een rechtzetting van meetgegevens kan uitgevoerd worden, moet daarom beperkt zijn en kan in principe maximaal teruggaan tot aan de laatste eindreconciliatie⁷. Het is in het belang van de markt dat de afspraken binnen de eindreconciliaties niet meer in vraag kunnen worden gesteld. Ten opzichte van het heden ligt de maand van eindreconciliatie ca. 3 jaar in het verleden⁸. De periode waarover een

³ Leverancier door het versturen van een rectificatiebericht. Distributienetbeheerder door te onderzoeken of de rechtzetting gerechtvaardigd is, waarna hij al dan niet overgaat tot een rechtzetting.

⁴ Kwade trouw wordt in de rechtspraak en rechtsleer beschouwd als "willens en wetens iets al dan niet doen".

⁵ Bij het behandelen van geschillen, zoals beschreven in artikelen 3.1.4/2 en 3.1.4/3 van het Energiedecreet, zal de VREG echter genoodzaakt zijn om hier wel een uitspraak te doen.

⁶ Conform artikel V.3.1.6. van de technische reglementen zal voor maandelijkse opgenomen toegangspunten, de meterstand minstens eenmaal per maand moeten bepaald worden. Voor jaarlijks opgenomen toegangspunten zal de distributienetbeheerder minstens eenmaal per kalenderjaar de meterstand moeten bepalen.

⁷ Volgens het artikel in het TRDG twee maand vóór de maand van eindreconciliatie om exact te zijn, om de markspelers toe te laten op de rechtzetting te anticiperen. Voor de eenvoud wordt in deze mededeling regelmatig simpelweg 'tot de eindreconciliatie' vermeld.

⁸ 37 maand

rechtzetting kan gebeuren, is dynamisch geworden⁹. Het tijdstip waarop een distributienetbeheerder beslist over te gaan tot een rechtzetting wordt daarom belangrijk: hoe sneller hij de rechtzetting uitvoert, hoe meer hij in de tijd terug kan gaan. Hij heeft er dus belang bij om een fout snel te ontdekken en onzekerheden over meterstanden snel weg te nemen. Een kritiek van netgebruikers zou kunnen zijn dat de netbeheerder nu ook de mogelijkheid heeft om de rechtzettingen die voor hem financieel nadelig zijn, minder snel of, in het ergste geval, niet te behandelen. Dergelijk gedrag is uiteraard onaanvaardbaar. De VREG zal vanuit zijn decretale opdracht er op toezien dat de distributienetbeheerders en hun werkmaatschappijen alle verzoeken tot rechtzettingen conform het TRDE/G op een niet-discriminatoire basis behandelen en verwerken. De VREG vraagt ook dat alle netgebruikers die menen een afwijkend gedrag vast te stellen, dit melden.

- De focus in de rechtzettingen ligt op het achterhalen van de werkelijke consumptie¹⁰ (of injectie) van de energie op het toegangspunt. De rechtzetting van het energieverbruik moet door de distributienetbeheerder **waarheidsgetrouw** gebeuren volgens zijn schattingsregels. De distributienetbeheerder dient daarbij het verbruik te herverdelen voor zover terug in de tijd als nodig. Hij moet een met zekerheid gekende totale energiehoeveelheid dus op een objectieve manier verdelen, schatten, over de betrokken meetperiode(s). Vervolgens doet hij op basis van deze herverdeling de rechtzetting maar enkel voor de rechtzettingsperiode die door het TRDE/G wordt toegelaten. De periode voor de interne herberekening en herschatting van het verbruik kan dus verder in de tijd teruggaan dan deze van de uiteindelijke rechtzetting.
- De aan de distributienetgebruiker gefactureerde energieverbruiken die reeds zijn verwerkt in de **eindreconciliatie**, worden **niet** meer rechtgezet, tenzij via bilaterale contacten in zeer bepaalde gevallen (zie volgende punt). De afwijkingen met de (achteraf naar aanleiding van de rechtzetting berekende) werkelijke energiehoeveelheden zijn opgenomen in de restterm, die voor rekening is van de distributienetbeheerder (artikel V.3.6.6 §3 TRDE/G).
- In bepaalde gevallen bezit de distributienetgebruiker een **informatie-achterstand** m.b.t. de rechtzetting die hij via zijn leverancier ontvangt. Het betreft hier bijvoorbeeld fouten in gegevens zoals geregistreerd voor het toegangspunt in het toegangsregister van de distributienetbeheerder:
 - o Wanneer het gaat over de samenstelling van het gas dat de netgebruiker verbruikt, dat laagcalorisch of hoogcalorisch is. Dit is moeilijk te achterhalen op een (rechtzettings)factuur.
 - o Het kan ook zijn dat een netbeheerder meternummers van twee distributienetgebruikers per ongeluk met elkaar heeft verwisseld.
 - o Ook fouten met betrekking tot een verkeerde interpretatie door de DNB betreffende de meettransformator waarop de elektriciteitsmeter is aangesloten, behoren tot deze categorie.
 - o Ook een verkeerde registratie door de dag/nachtteller bij elektriciteit wegens een fout in het signaal uitgestuurd door de distributienetbeheerder of een fout in de hard- of software van de meter kan tot deze categorie van fouten beschouwd worden.

Wegens hun ouderdom kunnen deze fouten aan distributienetgebruikers een aanzienlijke financiële schade hebben berokkend. De nieuwe regelgeving vraagt de distributienetbeheerder in deze uitzonderlijke gevallen een rechtzetting uit te voeren voor de laatste **5 jaar** voor de distributienetgebruiker die de schade heeft geleden. Dit zal als een rechtzetting uitgevoerd worden voor het nog niet gereconcilieerde deel in combinatie met een bilaterale regeling wat betreft het verbruik dat reeds werd vastgelegd in de eindreconciliatie. Opnieuw dient vermeld dat deze regelgeving een aanvullende gemeenrechtelijke

⁹ In de vorige versie van het TRDG was de periode van rechtzetting statisch, meer bepaald beperkt tot 2 jaar voor de laatste meteropname.

¹⁰ Strikt gesproken betreft het de afname, niet het verbruik.

schadevergoeding niet uitsluit. Voor de betrokken distributienetgebruikers die geen schade hebben geleden en door de fout van de distributienetbeheerder al die tijd een financieel voordeel ontvingen, zal de distributienetbeheerder een gewone rechtzetting van energieverbruiken uitvoeren (dus in principe voor de laatste twee periodieke meteropnameperioden). Er is bij dit soort fouten dus een **asymmetrie** in de lengte van de rechtzettingsperiode in de benadering van de distributienetgebruikers naargelang ze een voor- of nadeel hadden door de fout van de DNB. De VREG is van oordeel dat het geen goed signaal zou zijn naar de distributienetbeheerder om dit type fouten achteraf volledig te kunnen laten rechtzetten door tussenkomsten (via rechtzettingen) van (de bevoordeelde) distributienetgebruikers. Met de nieuwe, aangepaste regelgeving wordt de distributienetbeheerder nogmaals gewezen op zijn belangrijke verantwoordelijkheid op het vlak van correcte verwerking van meetgegevens.

- Ter verduidelijking: Voor volgende fouten ziet de VREG geen informatie-achterstand bij de distributienetgebruiker en wordt de rechtzetting in principe uitgevoerd voor de laatste twee periodieke meteropnameperioden:
 - o Een foute aflezing van de meter door de DNB.
 - o Fout in de registratie door of aflezing van de meter m.b.t. het gedeelte reactief vermogen (bij elektriciteit).
 - o Foute telling wegens een kapotte meter.

2. Artikel rechtzettingen TRDE/G

Voor de volledigheid wordt het artikel betreffende de rechtzettingen hier integraal vermeld. Het artikel hieronder is zoals vermeld in het TRDG en overeenkomstig het artikel in het TRDE.

TRDG Artikel V.3.11.4

Wanneer een aardgasdistributienetbeheerder overgaat tot een rechtzetting van afgenomen of geïnjecteerde energiehoeveelheden voor een toegangspunt of de inbreng van afgenomen of geïnjecteerde energiehoeveelheden voor een toegangspunt waarvoor in het verleden geen energiehoeveelheden beschikbaar waren (spontaan, op vraag van een toegangshouder of een aardgasdistributienetgebruiker), moet hij zich houden aan volgende voorwaarden:

1° De tijdspanne waarvoor de rechtzetting of inbreng, behoudens kwade trouw, maximaal kan plaatsvinden is:

voor jaarlijks gemeten toegangspunten:

vanaf de eerste dag van de laatste 2 periodieke meteropnameperiodes tot aan de dag van de gevalideerde meteropname die aanleiding gaf tot de rechtzetting met de beperking dat de periode van rechtzetting of inbreng ten vroegste kan aanvangen op de eerste dag van de maand volgend op de 2 maanden die volgen op de maand van de eindreconciliatie, die geldt op het moment van de rechtzetting.

Eventuele tussenliggende meteropnames (wissel,...) vormen hierop geen belemmering.

voor maandelijkse gemeten toegangspunten: de laatste 24 volledig opgenomen maanden voorafgaand aan de dag van de gevalideerde meteropname die aanleiding gaf tot de rechtzetting. Eventuele tussenliggende meteropnames vormen hierop geen belemmering.

voor continu gemeten toegangspunten: voor de elementaire meetwaarden die overeenstemmen met de laatste 24 volledig opgenomen maanden, voorafgaand aan de dag van de gevalideerde meteropname die aanleiding gaf tot de rechtzetting.

2° Voor een toegangspunt zet de aardgasdistributienetbeheerder de in het verleden ontbrekende, geschatte of foutief toegewezen energiehoeveelheden als volgt recht: De aardgasdistributienetbeheerder verdeelt de nieuwe energiehoeveelheid over de periode tijdens dewelke deze energiehoeveelheid werd verbruikt of geïnjecteerd en dit volgens de schattingsregels zoals bepaald in Afdeling V.3.6. Voor de rechtzetting weerhoudt hij het aandeel uit deze verdeling van de tijdspanne van de rechtzetting zoals bepaald volgens 1°.

3° De tarieven die gehanteerd worden voor de facturatie van de rechtzetting of inbreng van deze energiehoeveelheden zijn de tarieven die gehanteerd werden in de verbruiks- of injectieperiode waarvan de energiehoeveelheden rechtgezet of ingebracht worden;

4° Deze rechtzetting of inbreng van energiehoeveelheden sluit evenwel de mogelijkheid tot een gemeenschappelijke schadevergoeding niet uit.

Deze voorwaarden gelden ook voor de toegangshouder(s) die deze rechtzetting zal/zullen factureren aan de aardgasdistributienetgebruiker.

Deze voorwaarden gelden ook voor rechtzetting of inbreng van gegevens andere dan energiehoeveelheden die door een aardgasdistributienetbeheerder aan een toegangshouder worden bezorgd in het kader van de facturatie van een afname of injectie door een aardgasdistributienetgebruiker.

In afwijking van het tweede lid, 1° wordt in ieder geval de rechtzetting van energiehoeveelheden niet beperkt tot de laatste 2 periodieke meteropnameperiodes voor jaarlijks gemeten toegangspunten of tot de laatste 24 opnamemaanden voor maandelijks en continu gemeten toegangspunten als het gaat om een rechtzetting die een gevolg is van een foutieve registratie door de aardgasdistributienetbeheerder van gegevens met betrekking tot het toegangspunt in het toegangsregister, als deze rechtzetting in het voordeel van de aardgasdistributienetgebruiker is. In deze gevallen wordt de rechtzettingstermijn beperkt tot 5 jaar, te rekenen vanaf het moment dat de aardgasdistributienetbeheerder of de toegangshouder kennis heeft genomen van de foutieve registratie.

In het TRDE/G wordt gedefinieerd: Periodieke meteropnameperiode: De periode tussen twee meteropnames die allebei door de distributienetbeheerder werden uitgevoerd in het kader van de jaarlijkse meteropname, zoals bedoeld in TRDE/G Artikel V.3.1.6/7 §2 pt. 1 en die in de tijd op elkaar volgen. Voor de meeste residentiële afnemers wordt de meterstand één keer per jaar opgenomen in de opnamemaand zoals voor het toegangspunt werd geregistreerd in het toegangsregister van de DNB. In principe is een periodieke meteropnameperiode in dat geval gelijk aan één jaar. Maar stel dat een DNB een jaar heeft overgeslagen en er twee jaar zijn tussen twee opeenvolgende periodieke meteropnames, dan is de periodieke meteropnameperiode in dat geval gelijk aan twee jaar, ook indien er ondertussen bijvoorbeeld wel meterstanden gekend zijn uit klanten- of leverancierswissels. Alleen indien dergelijke wissel in de opnamemaand viel, kan hij tegelijk beschouwd worden als een periodieke meteropname.

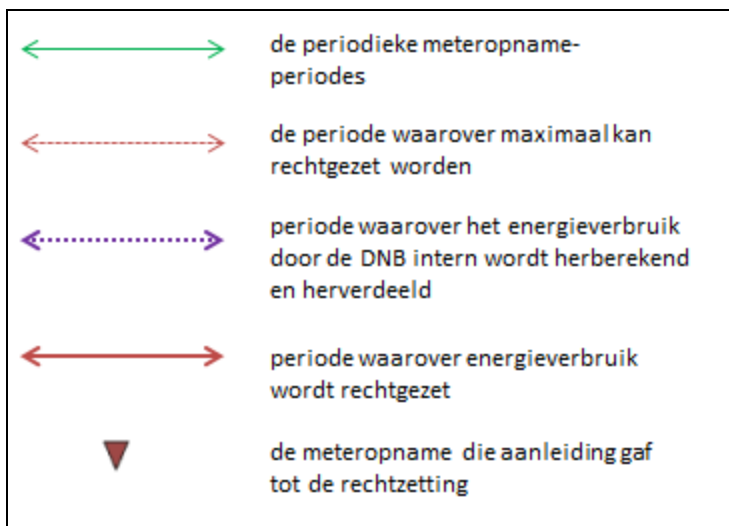
De periodieke meteropnameperiodes worden afgebakend door gevalideerde¹¹ maar ook reeds aan de (sociale) leverancier gecommuniceerde meteropnames (bvb. Via Ediel). Zo zal een meteropname die de distributienetbeheerder heeft uitgevoerd maar niet heeft doorgegeven aan de betrokken leverancier niet meegenomen worden (zie Voorbeeld 13). Enkel zo heeft de distributienetgebruiker inzicht in de energiehoeveelheden.

¹¹ Met uitzondering van schattingen waarbij er geen formeel validatieproces aan te pas komt

3. Voorbeelden van rechtzetting

De volgende voorbeelden zijn van toepassing op jaarlijks opgemeten toegangspunten. De VREG wenst aan de hand van deze voorbeelden te verduidelijken hoe de rechtzettingen op basis van het artikel V.3.11.4. van de technische reglementen dienen toegepast te worden. Overeenkomstig de actuele marktafspraken¹² is er een verschil van 37 maanden tussen de maand van de eindreconciliatie en de huidige maand. Aldus wordt op de laatste werkdag van juni 2012 de restterm bepaald van de eindreconciliatie van de maand mei 2009. De eerste dag van de maand volgend op de 2 maanden die volgen op de maand van de eindreconciliatie is dan 1 augustus 2009. Op een werkdag in juni 2012 kan de distributienetbeheerder voor rechtzettingen van meetgegevens dus maximaal in de tijd teruggaan tot 1 augustus 2009.

Hieronder worden enkele voorbeelden van rechtzettingen vermeld. Er wordt gebruik gemaakt van een schematische weergave, volgens de legende in figuur 1.



Figuur 1 Legende kaders voorbeelden

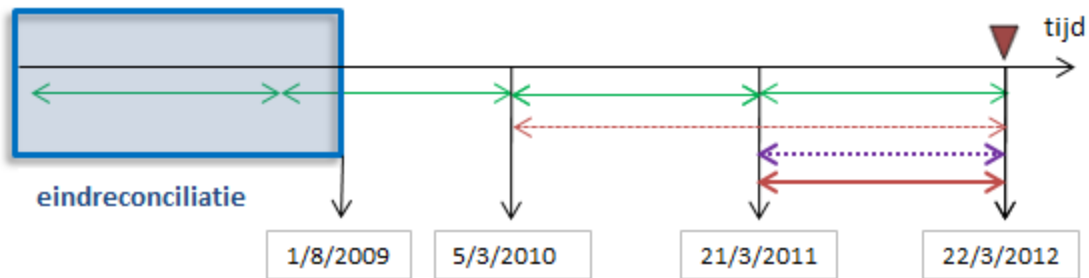
We veronderstellen dat de DNB alle rechtzettingen in onderstaande voorbeelden uitvoert in de maand juni 2012.¹³ De scenario's gaan telkens over een toegangspunt met maart als opnamemaand voor de jaarlijkse meteropname. Tevens gaan we voor de verschillende voorbeelden ervan uit dat de distributienetgebruiker niet ter kwade trouw is.

3.1. Voorbeeld 1

Op 22/3/2012 werd door de DNB op een toegangspunt een periodieke meteropname uitgevoerd. De meetgegevens werden verwerkt en vervolgens gefactureerd door de leverancier aan de netgebruiker. Wat later stelt men vast dat er een fout is gebeurd en er een verkeerd verbruik werd gefactureerd voor de laatste periode (2011-2012). Er is een rechtzetting nodig. Voor het energieverbruik in de voorafgaande periode (2010-2011) is in dit geval geen rechtzetting nodig.

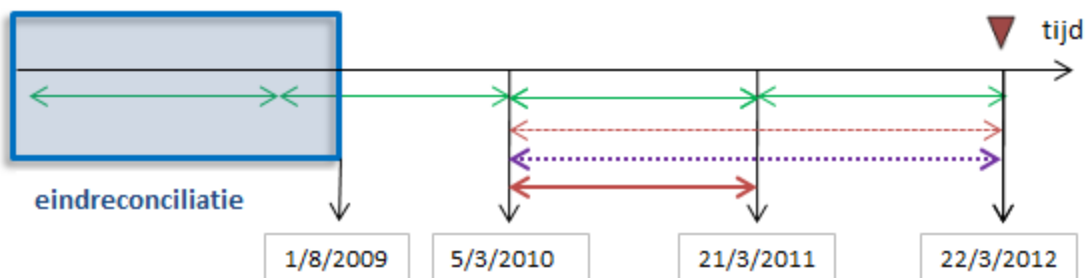
¹² <http://www.umix.info/wps/portal> document UMIG v4.01 Settlement Reconciliatie

¹³ De voorbeelden zijn gekozen ter wille van hun verduidelijkende karakter. Ze zijn daarom soms extreem en niet hoe het in werkelijkheid zou moeten of mogen zijn. Er wordt per geval geen oordeel geveld over het optreden van of de timing van de rechtzetting door de DNB.



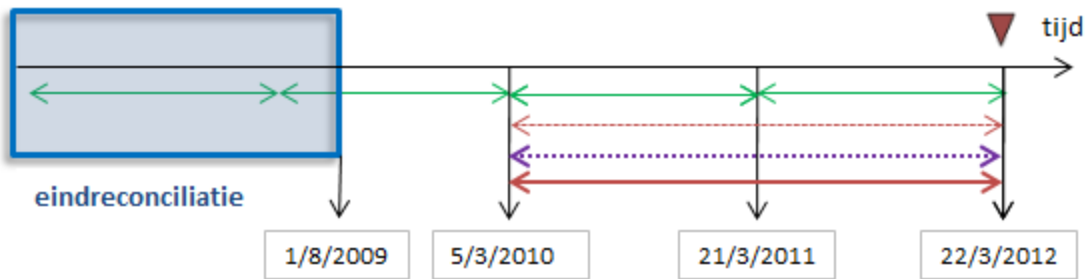
3.2. Voorbeeld 2

Veronderstel dat de laatste periodieke meteropname op 22/3/2012 door aflezing correct is verlopen en dat daarbij de vorige geschatte meterstand van 21/3/2011 kan gecorrigeerd worden. Veronderstel dat ook de meterstand in 2010 werd afgelezen en betrouwbaar is. Het energieverbruik dient dan herverdeeld tussen 2010 en 2012. De rechtzetting vindt plaats voor het reeds vroeger gefactureerde verbruik in de periode 2010-2011. Voor de periode 2011-2012 wordt het verbruik voor het eerst (juist) bepaald en is er dus geen rechtzetting. De meterstand die aanleiding gaf tot de rechtzetting is de meterstand die op 21/3/2012 afgelezen werd. De meterstand van 2011 leidde op zich niet tot een rechtzetting. De rechtzetting vindt in dit geval dus plaats voor de voorlaatste periodieke meteropnameperiode. De laatste periodieke meteropnameperiode wordt gefactureerd op basis van de meetgegevens doorgegeven ten gevolge van de meteropname van 22/3/2012.

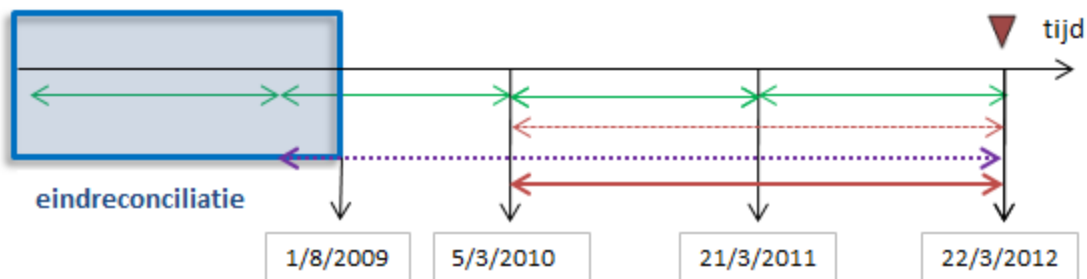


3.3. Voorbeeld 3

Het vervolg van voorbeeld 2 met een geschatte meterstand voor 2011 en afgelezen meterstanden voor 2010 en 2012. Stel nu dat er toch een fout is gebeurd bij de aflezing of verwerking van de meterstand van 22/3/2012 maar dat dit pas later (in juni 2012) werd ontdekt. De eerdere rechtzetting (in voorbeeld 2) werd dan foutief uitgevoerd. In dit geval is er een rechtzetting van de eerdere rechtzetting voor de periode 2010-2011 en zal er tevens een rechtzetting plaatsvinden voor de periode 2011-2012.



Wat als ook de meterstand van 5/3/2010 geschat werd en met aflezing in maart 2009? Er is dan alleen een verschil wat betreft de periode waarover de DNB het energieverbruik herberekent.



Voor dit laatste geval, bijvoorbeeld in cijfers:

Eerste rechtzetting:

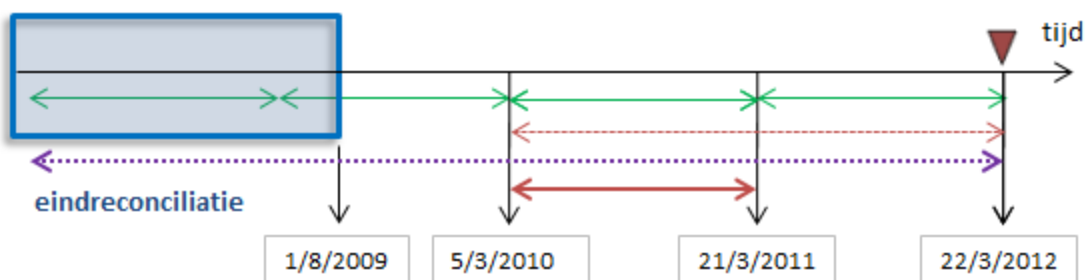
van	tot	meterstanden		bepaling meterstand		geschat verbruik	werkelijk verbruik	Her-verdeling verbruik (*)	Recht-zetting verbruik
		van	tot	van	tot				
2/03/2009	5/03/2010	1000	2000	afgelezen	schatting	1000	4000	1330	
5/03/2010	21/03/2011	2000	3000	schatting	schatting	1000		1400	+ 400
21/03/2011	22/03/2012	3000	5000	schatting	fout afgelezen			1270	

Tweede rechtzetting:

van	tot	meterstanden		bepaling meterstand		vorig verbruik (*)	werkelijk verbruik	Her-verdeling verbruik	Recht-zetting verbruik
		van	tot	van	tot				
2/03/2009	5/03/2010	1000	2000	afgelezen	schatting	1330	5000	1650	
5/03/2010	21/03/2011	2000	3000	schatting	schatting	1400		1700	+ 300
21/03/2011	22/03/2012	3000	6000	schatting	correctie aflezing	1270		1650	+ 380

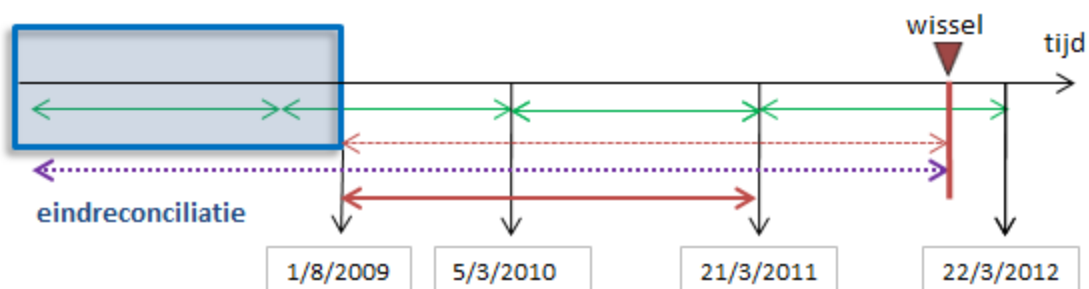
3.4. Voorbeeld 4

Veronderstel dat de DNB gedurende een aantal jaren geen fysieke toegang heeft gehad tot de meetinstallatie van een toegangspunt en bijgevolg de meterstanden en bijhorende energieverbruiken heeft geschat. Wanneer de DNB op 22/3/2012 ter plaatse de meterstand heeft afgelezen, kan hij overgaan tot de correcte toewijzing van de energiehoeveelheid. Echter, men kan de rechtzetting maar uitvoeren voor de laatste 2 periodieke meteropnameperioden voor de meteropname die aanleiding gaf tot de rechtzetting, nl. deze van 22/3/2012.



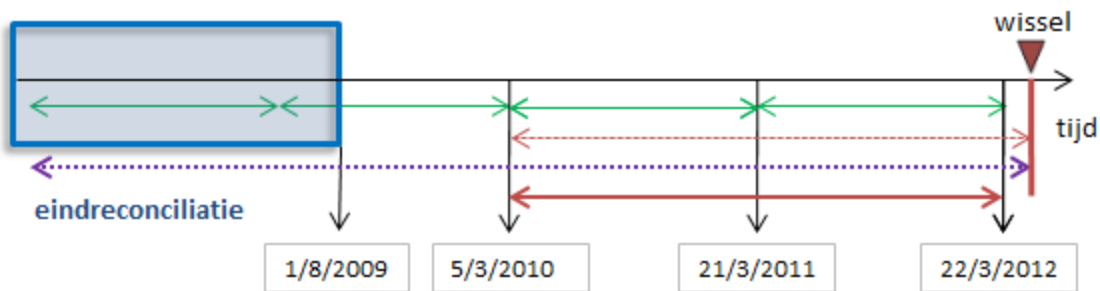
3.5. Voorbeeld 5

In dit voorbeeld wordt na een periode van schattingen een meterstand afgelezen en verwerkt. Veronderstel dat er een gevalideerde afgelezen meterstand is, doorgegeven rond de jaarwisseling 2011-2012 bij een klantenwissel. De DNB corrigeert nu de vroeger geschatte verbruikswaarden op basis van de geschatte meterstanden van 2009, 2010 en 2011. Het begin van de laatste twee periodieke meteropnameperioden (3/2009-5/3/2010 en 5/3/2010-21/3/2011) start in de eindreconciliatie, dus de rechtzetting kan maximaal tot 1/8/2009.



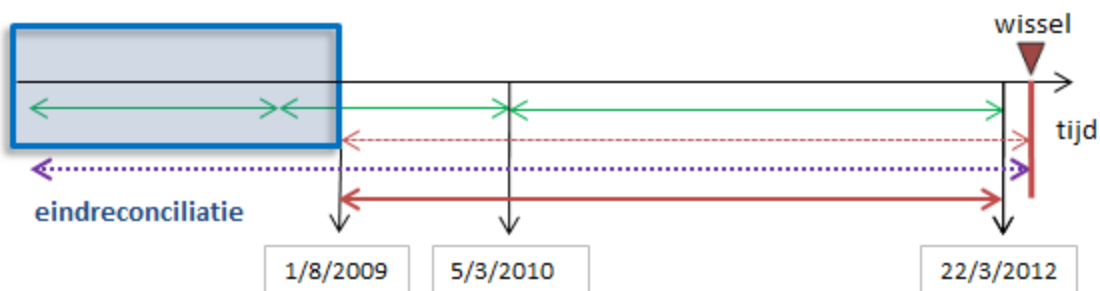
3.6. Voorbeeld 6

Veronderstel dat de klantenwissel met meteropname uit voorbeeld 5 plaatsvond na een bijkomende schatting van de meterstand op 22/3/2012. Het begin van de twee laatste periodieke meteropnameperiodes valt nu buiten de eindreconciliatie waardoor beide periodieke meteropnameperiodes volledig kunnen worden rechtgezet.



3.7. Voorbeeld 7

Veronderstel dat in voorbeeld 6, dus met geschatte meterstanden bij de jaarlijkse meteropname in 2009, op 5/3/2010 en op 22/3/2012, ondanks de verplichting opgelegd in het TRDE/G door de DNB geen jaarlijkse meteropname werd uitgevoerd in maart 2011. De meteropname die aanleiding geeft tot de rechtzetting blijft de wissel na 22/3/2012. De rechtzetting vindt plaats voor de laatste twee periodieke meteropnameperiodes, dus tot de jaarlijkse meteropname in 2009, maar wordt beperkt zodat deze rechtzetting geen invloed heeft op de eindreconciliatie.



3.8. Voorbeeld 8

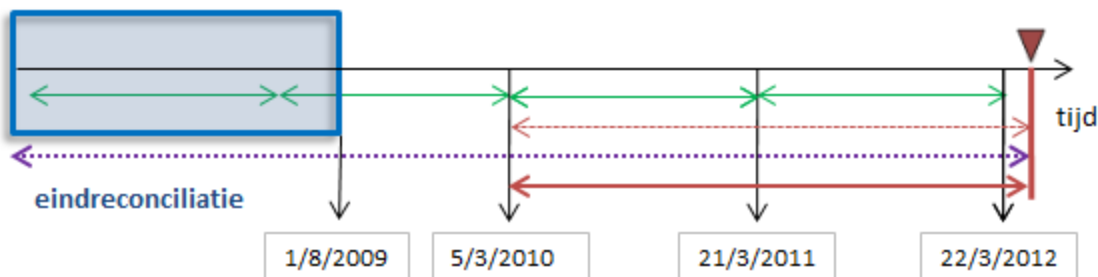
Veronderstel een toegangspunt dat bij de netbeheerder als inactief geregistreerd staat maar dat toch actief blijkt te zijn. De DNB bezit voor datum van 22/3/2012 een meterstand en op basis daarvan zal hij het verbruik over het verleden schatten en verdelen. Veronderstel dat het een nieuwe meter betrof (met beginmeterstand op 0) geïnstalleerd op 10/1/2007. Wegens gebrek aan tussenliggende jaarlijkse meterstanden (en bijhorende periodieke meteropnameperiodes) verloopt de verdeling van het energieverbruik volgens de schattingsregels voor de periode tussen de installatie op 10/1/2007 en de gekende meterstand op 22/3/2012. De rechtzetting zelf is beperkt tot de eindreconciliatie, dus 1/8/2009.



3.9. Voorbeeld 9

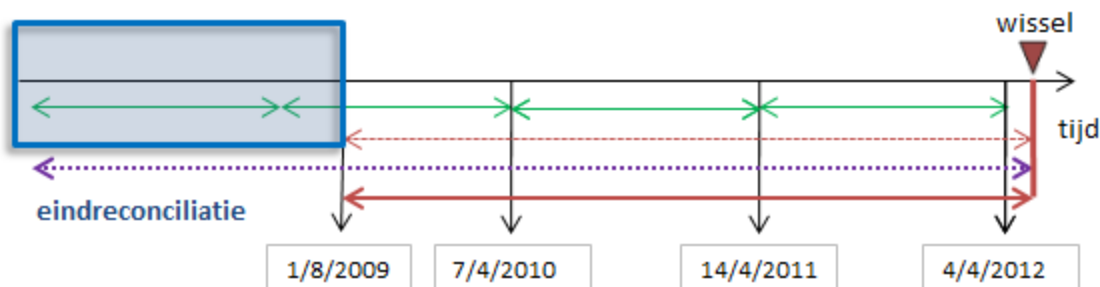
In dit voorbeeld is er sprake van een verwisseling van twee meters voor een langere tijd. De distributienetbeheerder heeft aan distributienetgebruiker x het verbruik van distributienetgebruiker y aangerekend en omgekeerd. Distributienetgebruiker x heeft voor zijn energieverbruik te veel betaald, distributienetgebruiker y heeft te weinig betaald. Het meternummer is een onderdeel van het toegangsregister. Distributienetgebruiker x heeft recht op een rechtzetting in overeenstemming met zijn werkelijk verbruik over de laatste 5 jaar. Distributienetgebruiker y ontvangt een gewone rechtzetting. We veronderstellen dat de fout werd ontdekt in mei 2012 en dat de distributienetbeheerder voor dat moment ook de beide meterstanden kent.

Voor distributienetgebruiker y die te weinig betaalde, de gewone rechtzetting over de laatste twee periodieke meteropnameperioden:



De jaarlijkse meteropname maand kan voor elke meter verschillend zijn. Een moeilijkheid voor de DNB bij deze rechtzetting is dat, vanuit het oogpunt van de netgebruiker y, er geen wijziging in zijn oude verbruiksperiodes kan zijn. Zijn oude meterdata 5/3/2010, 21/3/2011 en 22/3/2012 wijzigen niet. Het zijn deze periodes die worden rechtgezet met de correcte verbruiken zoals geregistreerd op de goede (verwisselde) meter. Er worden geen nieuwe periodes gecreëerd. Zijn oude data met meteropnames (met de verkeerde meter) blijven dus behouden en het verbruik volgens die meetperiodes wordt gecorrigeerd.

Voor distributienetgebruiker x gaat de rechtzetting in totaal 5 jaar terug. De verbruiken buiten de eindreconciliatie worden integraal rechtgezet. Ook zijn oude meteropnameperiodes blijven behouden en ingevuld met de overeenstemmende verdeelde energiehoeveelheden volgens de correcte meter. We veronderstellen dat de opnamemaand in het verleden de maand april was.



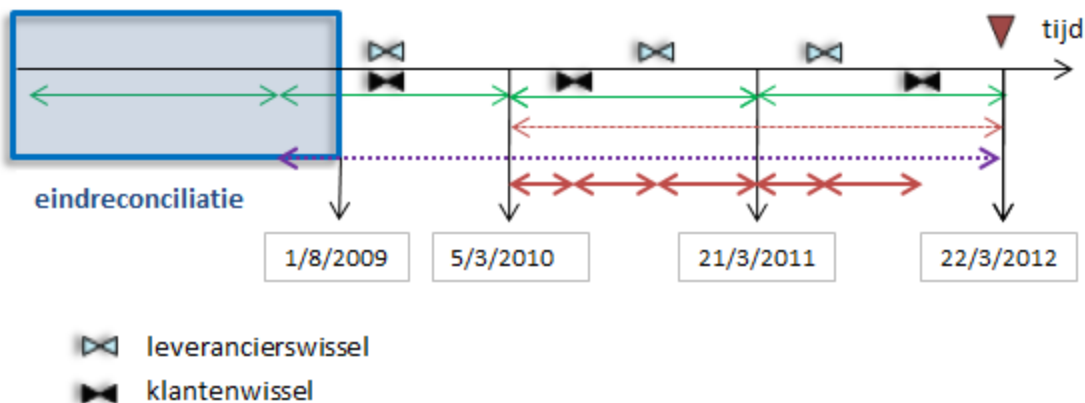
Wat betreft het nog recht te zetten verbruik, het gedeelte van de periode van minimum 5 jaar die in de eindreconciliatie valt, zijnde van mei 2007 tot 1/8/2009: de distributienetbeheerder doet hiervoor de rechtzetting via bilaterale contacten met de distributienetgebruiker x. Deze rechtzetting blijft niet beperkt tot het teveel aan betaalde netvergoedingen. De netbeheerder zal ook het te veel betaalde

aan energiekost en taksen, alle andere componenten van de energiefactuur, zo goed als mogelijk vergoeden.

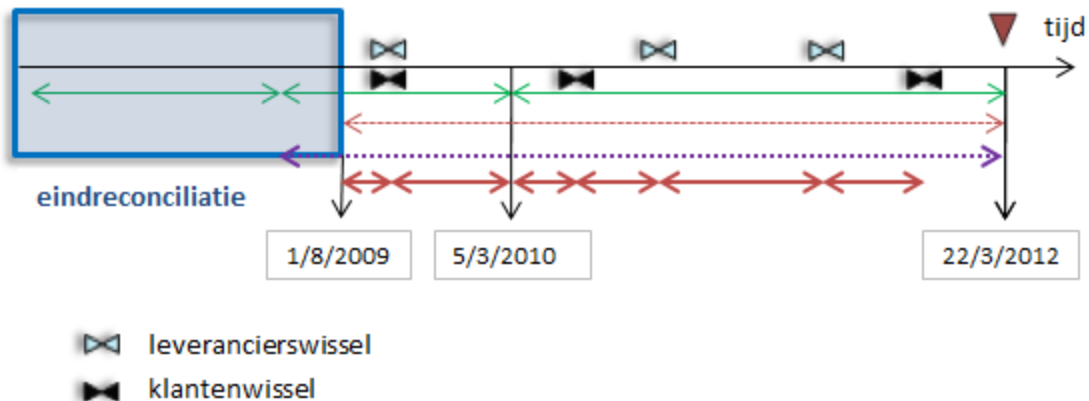
3.10. Voorbeeld 10

Zoals het artikel over de rechtzettingen in het TRDE/G stelt, hebben de tussenliggende meteropnames die niet werden uitgevoerd in het kader van de jaarlijkse periodieke meteropname, geen invloed op de herverdeling van de energie en de daaruit volgende rechtzetting. Het creëert enkel bijkomend werk voor de distributienetbeheerder, die de rechtzettingen moet communiceren aan de juiste betrokken leveranciers voor de juiste distributienetgebruikers.

Veronderstel dat voor een toegangspunt de meterstand door de DNB werd afgelezen in de opnamemaand maart in 2009 en vervolgens voor de eerste keer opnieuw op 22/3/2012. De tussenliggende periodieke meterstanden van 5/3/2010 en 21/3/2011 evenals deze van de klanten- en leverancierswissel werden in dit voorbeeld bepaald door middel van de schattingsmethoden. De DNB zal dan de voorbije geschatte energieverbruiken volgens het globale werkelijke verbruik tussen de uiterste afgelezen meterstanden van 2009 en 2012 volgens de schattingsregels verdelen. De rechtzetting gebeurt voor de laatste twee periodieke meteropnameperiode, dus tussen 5/3/2010 en 22/3/2012, overeenkomstig de wissels die ondertussen werden uitgevoerd opgesplitst per leverancier en per distributienetgebruiker.



Indien, ondanks de verplichting in het TRDE/G, de DNB geen meterstand uit een periodieke meteropname voor het jaar 2011 zou hebben, wijzigt de rechtzettingsperiode overeenkomstig de nieuwe laatste twee periodieke meteropnameperiodes, met de beperking dat de rechtzetting pas kan starten vanaf de reconciliatie.

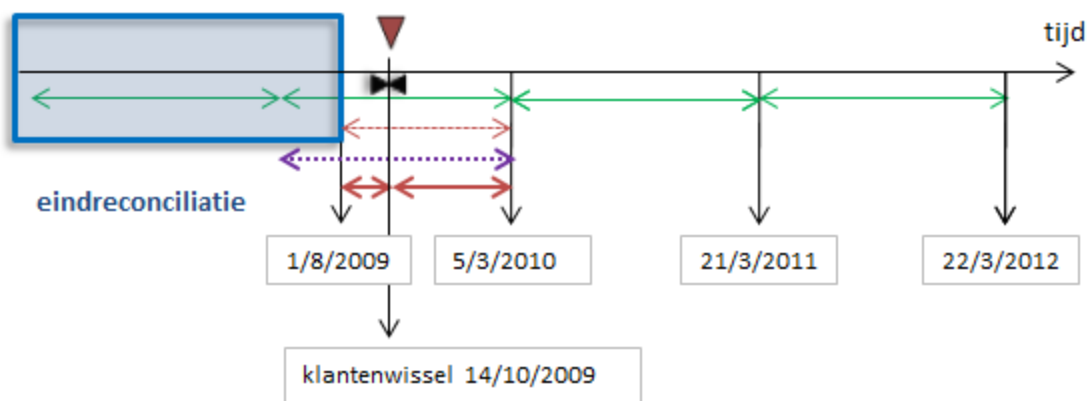


3.11. Voorbeeld 11

Veronderstel dat op 14 oktober 2009 een klantenwissel heeft plaatsgevonden. Het door beide distributienetgebruikers ondertekende document met de wisselmeterstand gaat verloren en bijgevolg moet de DNB de wisselmeterstand schatten. In 2012 wordt het oude document toevallig door één van de distributienetgebruikers teruggevonden. Er wordt een rechtzetting gevraagd op basis van deze juiste en gevalideerde wisselmeterstand.

Veronderstel dat de jaarlijkse meteropname op 5/3/2010 gebeurde door middel van aflezing op de teller. De rechtzetting van de wisselmeterstand heeft in dit geval ook invloed op het verbruik nadien.

Er zijn geen rechtzettingen van energieverbruiken mogelijk voor de maanden in eindreconciatie. De DNB kan dus maar een beperkte rechtzetting uitvoeren voor de distributienetgebruiker die het pand heeft verlaten. De nieuwe bewoner krijgt een rechtzetting volgens de correcte wisselmeterstand.

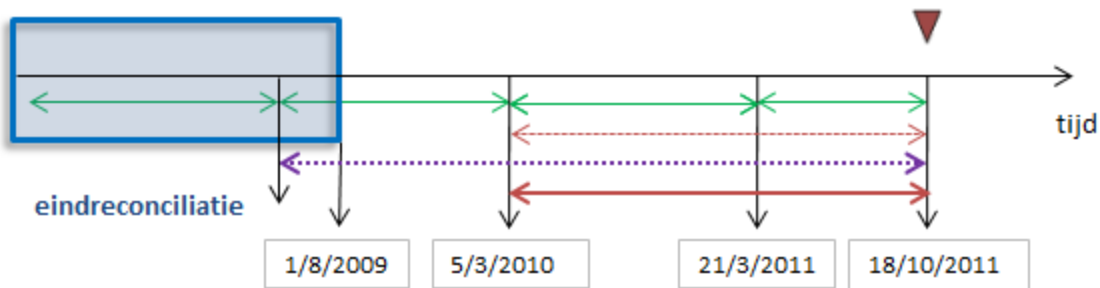


Het voorbeeld toont aan dat een distributienetgebruiker er belang bij kan hebben om zo snel als mogelijk een rechtzetting te vragen.

3.12. Voorbeeld 12

In dit voorbeeld wijzigt de DNB om organisatorische redenen de maand voor de jaarlijkse meteropname voor een toegangspunt. Waar in de vorige jaren de jaarlijkse meteropname gebeurde in

de maand maart, wordt midden 2011 beslist de opnamemaand te wijzigen naar oktober. Om de tijd tussen de jaarlijkse meteropnames niet te lang te laten worden, beslist de DNB om op 18 oktober 2011 opnieuw een jaarlijkse meteropname uit te voeren (in plaats van te wachten tot oktober 2012), na deze uitgevoerd op 21 maart van dat jaar.



De laatste periodieke meteropnameperiode is nu deze tussen de 'jaarlijkse' meteropnames van 21/3/2011 en 18/10/2011. De laatste twee periodieke meteropnameperiodes gaan dan van 5/3/2010 tot 18/10/2011. We veronderstellen bovendien dat de meterstanden van 5/3/2010 en 21/3/2011 geschat werden. De jaarlijkse meteropname in maart 2009 gebeurde via een aflezing. Voor een correcte rechtzetting herrekent de DNB daarom het energieverbruik tussen maart 2009 en 18/10/2011. De rechtzetting zelf vindt plaats voor de laatste twee periodieke meteropnameperiodes.

3.13. Voorbeeld 13

In dit voorbeeld is er een rechtzetting m.b.t. een MOZA¹⁴. Veronderstel dat de leverancier van de bewoner die het pand heeft verlaten op 15/06/2009 aan de distributienetbeheerder een moza-bericht stuurt. Dit betekent dat de leverancier nog één maand, dus tot 15/07/2009, op het toegangspunt energie zal leveren, waarna de distributienetbeheerder automatisch overneemt, tenzij, of tot, de eigenaar of nieuwe bewoner een leverancier heeft aangewezen. Na ontvangst van het moza-bericht onderneemt de distributienetbeheerder acties tot het opsporen van de nieuwe distributienetgebruiker. De distributienetgebruiker wordt gevonden en kiest vervolgens de leverancier die hem zal beleveren met veronderstelde startdatum van 8/08/2009. Deze datum valt na 15/07/2009, zodat de distributienetbeheerder voor de levering instaat van 15/07/2009 tot en met 7/08/2009. Voor deze levering 15/07/2009-7/08/2009 stuurt de distributienetbeheerder zijn factuur aan de distributienetgebruiker, veronderstel in de maand juni 2012. Alleen de door de DNB geleverde energiehoeveelheid vanaf 1/08/2009 tot en met 7/08/2009 kan op dat moment nog rechtgezet (ingebracht) worden conform artikel V.3.11.4. van de technische reglementen. Er is in dit voorbeeld geen noodzaak tot herschatting of herverdeling van energiehoeveelheden.

¹⁴ Move out zonder afspraak, bijvoorbeeld een verhuurder die het pand verlaat en er is nog geen informatie over de eigenaar of de volgende huurder.

