

Issue	IC070	Update Standaard Jaarverbruik elektriciteitsaansluitingen met een E3 profiel
--------------	--------------	---

Status:	Vastgesteld ALV		
Versienummer:	1.0	Versiedatum:	3 maart 2010
Documentnaam:	IC070 Update SJV E3 profiel 1.0.doc		

Behandeld door Issue Cie:	Klantgerelateerd	Wholesale-E	Wholesale-G
		X	

Raakt aan:	Kleinverbruik	Grootverbruik
Elektriciteit		X
Gas		

Impact op keten	Ja/nee
codewijziging	ja
berichten	nee
processen	ja
systemen	ja
overigen	

Vastgesteld door NEDU op	3 maart 2010
Invoering in markt per	Sectorrelease 2011 (R12)

Contact	
IC-Wholesale-G	
IC-Wholesale-E	
IC-Klant	IC-Klant@edsn.nl

IC070 Update SJV aansluitingen met E3 profiel

Situatieschets:

In de meetcode bijlage 14 art.3.1 is beschreven hoe het update proces voor het standaardjaarverbruik (SJV) vorm is gegeven. Bij vaststelling van nieuwe meetdata wordt een nieuw standaardjaarverbruik bepaald over de kleinst mogelijke verbruiksperiode van minimaal 120 dagen.

Voor de maand opgenomen aansluitingen leidt het huidige proces tot een aantal ongewenste uitkomsten.

Met name aansluitingen met een E3 profiel hebben veelal een sterk seizoenpatroon, dat sterk verschilt van de grondslagen van het – algemene – profiel. Dit leidt door de periodieke(maandelijkse) aanpassing tot forse schommelingen in het SJV.

Voorbeelden zijn:

- Gebruik van airco's in winkels en kantoren,
- Seizoenbedrijven, zoals recreatiebedrijven.

Afwijkende verbruiken t.g.v. andere weersomstandigheden dan verondersteld in het profiel worden sterk in de huidige systematiek met een vertraging vergroot in de schommelingen van het SJV.

De sterk wisselende som SJV's van het maandelijks opgenomen (E3) segment heeft invloed op de meetcorrectiefactor (MCF) in het betrokken netgebied. Hierdoor wordt de forecasting door de PV's bemoeilijkt en kunnen de onbalanskosten minder goed beheerst worden.

Iedere maand wordt voor deze aansluitingen het SJV herberekend waarbij, via de stamgegevensberichten, de leverancier en PV worden geïnformeerd.

In het kader van het programma Stroomopwaarts wordt gewerkt aan een nieuw marktmodel voor de kleinverbruikmarkt. Voor de herberekening van het SJV is daar afgesproken dat de termijn van 120 dagen wordt opgerekt tot 345 dagen.

Dit was indertijd ook aanleiding om een eerder issue over dit onderwerp (IC013) te sluiten. Door het uitstel van Stroomopwaarts is het belangrijk dat dit probleem voor de E3 profielen nu al wordt aangepakt.

Vragen:

1. Kan vooruitlopend op het nieuwe marktmodel nu al voor aansluitingen met een E3 profiel de termijn van 120 dagen worden opgerekt naar 345 dagen?

IC070 Update SJV aansluitingen met E3 profiel

Overwegingen

Door de kleinst mogelijke verbruiksperiode voor de E3 profielen nu al op te rekken naar 345 dagen wordt het standaardjaarverbruik ongevoelig voor seizoensinvloeden.

Overwogen is om in het geval dat er over een kortere periode meetdata beschikbaar is, af te wijken van de huidige tekst van artikel B14.3.4 van de Meetcode, maar dit levert mogelijk extra complexiteit op en het betreft slechts een zeer gering aantal aansluitingen.

Tevens is overwogen om ook de herberekening nog maar tweemaal per jaar uit te voeren, zoals voorgesteld in stroomopwaarts. Ook dit is hier van ondergeschikt belang gelet op het aantal aansluitingen.

Oplossing

- De kleinst mogelijke verbruiksperiode voor het herberekenen van het standaardjaarverbruik voor aansluitingen met een E3 profiel wordt 345 dagen; Voor aansluitingen met een E1 of een E2 profiel blijft de termijn vooralsnog 120 dagen;
- Aan Meetcode artikel B14.3.1 toevoegen dat voor aansluitingen met een E3 profiel 345 dagen moet worden gelezen voor de kleinst mogelijke verbruiksperiode;
- In Meetcode artikel B14.3.4 120 dagen wijzigen in 345 dagen.

Invoeringsstrategie:

Eerstvolgende sectorrelease.

Versieoverzicht:

0.1: Concept versie 1 12-11-2009;

0.2: Na review opmerkingen IC-Klant.

IC070 Update SJV aansluitingen met E3 profiel

Bijlage 14 Meetcode:

B14.3 Het standaardjaarverbruik

B14.3.1 Het standaardjaarverbruik van een netaansluiting wordt bepaald door het gemeten verbruik op die netaansluiting over de kleinst mogelijke verbruiksperiode van minimaal 120 dagen te delen door de som van de profiel fracties in het standaardprofiel over de desbetreffende periode. De verbruiksperiode gaat in de eerste hele dag (vanaf 00:00 uur) na de eerste meteropname en loopt tot en met de dag van de laatste meteropname (tot 24:00 uur). Daarbij is de laatste meteropname altijd de meest recente geautoriseerde meteropname.

B14.3.2 Het standaardjaarverbruik van een netaansluiting wordt geactualiseerd als er een nieuwe door een erkende meetverantwoordelijke gevalideerde meterstand bij de netbeheerder bekend is, dan wel indien de netbeheerder een nieuwe tellerstand voor de netaansluiting vaststelt. Deze gevalideerde, c.q. vastgestelde tellerstand dient uiterlijk vier weken na opname verwerkt te zijn in het standaardjaarverbruik.

Energiekamer



B14.3.3 Indien voor netaansluitingen met profielcategorie E1a, E1B, E1C, E2A, E2B of E4A alleen een gemeten verbruik bekend is over een periode korter dan 120 dagen of indien er geen gemeten verbruik bekend is, wordt het standaardjaarverbruik in afwijking van B14.3.1 bepaald door het gemiddelde te nemen van de standaardjaarverbruiken van de netaansluitingen met een standaardjaarverbruik op basis van een gemeten verbruik van minimaal 120 dagen in dezelfde profielcategorie en dezelfde tariefcategorie.⁷²

B14.3.4 Indien voor netaansluitingen met een profielcategorie E3A, E3B, E3C of E3D alleen een gemeten verbruik bekend is over een kortere periode dan 120 dagen, dan wordt het verbruik over deze kortere periode gebruikt voor de berekening van het standaardjaarverbruik.

B14.3.5 Indien voor netaansluitingen met een profielcategorie E3A, E3B, E3C of E3D geen gemeten verbruik bekend is, dan wordt het standaardjaarverbruik geschat door de netbeheerder naar beste inzicht.

B14.3.6 Indien sprake is van een netaansluiting met nachttarief of avondtarief, worden voor de desbetreffende netaansluiting twee bijbehorende standaardjaarverbruiken, te weten één voor de normaaluren en één voor de laaguren, vastgesteld en in het aansluitingenregister vastgelegd. Het standaardjaarverbruik van de netaansluiting is de som van het normaalurenstandaardjaarverbruik en het laagurenstandaardjaarverbruik.