

MARKTGEGEVENS ELEKTRICITEIT 2015: INDELING AFNEMERS EN ACTIEVE LEVERANCIERS PER DEELGEBIED

Sinds 2004 bevaart de VREG maandelijks de netbeheerders met betrekking tot het aantal toegangspunten per leverancier. Gegevens met betrekking tot de geleverde hoeveelheden per leverancier worden slechts 1 keer per jaar opgevraagd met betrekking tot het voorbije kalenderjaar.

De statistieken hebben enkel betrekking op het Vlaamse grondgebied en beperken zich tot de activiteiten op het distributienet, gedefinieerd als het net met een nominale spanning lager dan of gelijk aan 70 kV.

De toegangspunten die door Inter-energa in het verleden toegekend werden aan een exclusief nachtmeter worden niet opgenomen in de statistieken. In theorie kunnen deze gezinnen weliswaar een andere leverancier kiezen voor levering aan de exclusief nachtmeter. In de praktijk zal dit meestal niet gebeuren.

Tabel 1: Indeling elektriciteitsafnemers op 1 december 2015

Categorie	Aantal	Percentage
AMR afnemers	27.257	0,81%
MMR afnemers	14.218	0,42%
Jaarlijks gelezen, professionele afnemers	578.062	17,21%
Jaarlijks gelezen, huishoudelijke afnemers	2.738.705	81,55%
Totaal	3.358.242	100%

AMR staat voor automated meter read. Het betreft de grootste elektriciteitsafnemers van wie de meterstanden dagelijks van op afstand worden uitgelezen. Een speciaal aangepaste meter houdt voor elektriciteit het verbruik bij per kwartier en voor gas per uur. Er is hierbij geen tussenkomst van een meteropnemer nodig.

MMR staat voor monthly meter read. Bij deze bedrijven wordt de meterstand elke maand door een meteropnemer opgenomen.

Een huishoudelijke afnemer wordt wettelijk gedefinieerd als een EAN-nummer waar minstens één natuurlijke persoon gedomicilieerd is. In de praktijk hebben noch de leveranciers noch de netbeheerders omwille van privacy redenen permanent toegang tot de domiciliegegevens. Het is de leverancier die bepaalt of een afnemer al dan niet onder de categorie huishoudelijke afnemers thuishoort. Indien het contract ondertekend is door een natuurlijke persoon, wordt het toegangspunt beschouwd als een huishoudelijke afnemer.

Kleine verschuivingen tussen deze vier categorieën van maand tot maand zijn mogelijk. Elke maand worden nieuwe EANs gecreëerd (bijvoorbeeld bij nieuwbouw) en verdwijnen bestaande EANs (bijvoorbeeld bij afbraak). Een grotere toe- of afname van het aantal toegangspunten in een bepaalde categorie kan de percentages in beperkte mate beïnvloeden.

Tabel 2: Aantal actieve leveranciers per deelgebied en % van het totale aantal afnemers in het grondgebied van de distributienetbeheerders op 1 december 2015 (leveringen aan eindafnemers elektriciteit)

Distributienetbeheerder elektriciteit	Aantal actieve leveranciers	% toegangspunten
DNB BA	10	0,01%
ELIA	13	0,00%
GASELWEST	31	13,19%
IMEA	33	9,28%
IMEWO	34	17,73%
INFRA X WEST	30	4,03%
INTER-ENERGA	32	12,64%
INTERGEM	32	9,00%
IVEG	30	2,61%
IVEKA	31	11,36%
IVERLEK	33	15,55%
ORES (VERVIERS)	14	0,06%
PBE	28	2,71%
SIBELGAS	29	1,82%
Totaal	380	100,00%