



Parameters Elektriciteit

gepubliceerd: 05/2024

2023

Ingeschatte jaarindex VREG

	BE_SPOT RLP	BE_SPOT SPP	BE_SPOT	RLP-gewogen afname	SPP-gewogen teruggave
	€/MWh	€/MWh	€/MWh	€/MWh	€/MWh
januari	134,69	144,60	130,70	165,24	133,57
februari	145,85	131,13	143,51	154,64	125,52
maart	112,61	94,01	109,59	135,53	108,90
april	106,88	89,99	105,53	138,79	108,86
mei	80,56	61,24	80,18	118,00	91,55
juni	93,27	77,68	93,14	130,56	103,86
juli	75,77	55,81	75,35	130,81	104,37
augustus	93,12	73,74	91,96	129,83	105,89
september	97,17	73,38	94,35	121,41	100,57
oktober	90,46	74,82	86,40	124,45	102,45
november	96,17	86,49	91,47	110,19	89,87
december	71,27	74,56	69,40	93,33	74,52

2024

Ingeschatte jaarindex VREG

	BE_SPOT RLP	BE_SPOT SPP	BE_SPOT	RLP-gewogen afname	SPP-gewogen teruggave
	€/MWh	€/MWh	€/MWh	€/MWh	€/MWh
	80,87	78,18	78,56	75,83	57,97
	63,13	61,30	61,52	66,45	49,80
	63,19	47,59	61,17	74,81	54,13
	48,86	33,15	48,01	79,73	57,04

BE_spot is de Belgische elektriciteitsbeurs waar dagelijks de uurlijkse spotprijzen worden vastgelegd voor de volgende dag. De spotprijzen van de lopende maand zijn dus pas volledig bekend aan het einde van de maand. Je verbruik wordt verdeeld naar een verbruik per uur volgens het verbruiksprofiel RLP (Real Load Profile), dat het rekenkundig gemiddelde is van de profielen van de verschillende distributienetbeheerders (zoals gepubliceerd door Synergrid). Het RLP-gewogen gemiddelde van de Belgische uurprijzen levert de parameter BE_spotRLP op.
 Je teruglevering wordt verdeeld naar een injectie per uur volgens het productieprofiel SPP (Synthetic Production Profile), dat het rekenkundig gemiddelde is van de genormaliseerde profielen van de verschillende distributienetbeheerders (zoals gepubliceerd door Synergrid). Het SPP-gewogen gemiddelde van de Belgische uurprijzen levert de parameter BE_spotSPP op.