

## ⚡ Parameters Elektriciteit

gepubliceerd: 03/2023

### 2022

Ingeschatte jaarindex VREG

	BE_SPOT RLP	BE_SPOT SPP	BE_SPOT	RLP-gewogen afname	SPP-gewogen teruggave
	€/MWh	€/MWh	€/MWh	€/MWh	€/MWh
januari	196,33	200,80	191,40		
februari	165,73	145,22	162,64		
maart	270,19	208,86	265,71		
april	188,26	154,54	186,59	226,32	217,90
mei	177,25	147,80	176,64	221,15	200,14
juni	220,88	197,40	219,10	263,84	237,53
juli	321,30	283,16	321,33	357,38	309,03
augustus	452,78	387,69	448,13	673,01	570,49
september	354,00	311,94	346,51	433,60	369,00
oktober	161,15	143,44	157,39	333,98	305,67
november	190,89	175,48	180,41	323,82	304,37
december	276,28	295,03	269,28	249,51	206,87

### 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					
april					
mei					
juni					
juli					
augustus					
september					
oktober					
november					
december					

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.