

Tarieven voor de opslagdiensten van Fluxys Belgium NV**Voor jaar 2024** ^①LOENHOUT

Dienst	kost voor 1 MWh	
Standaardeenheid (SBU)	€/SBU/jaar	€/MWh
Golden SBU	98,42	3,23
Injectiecapaciteit	€/MWh/u/jaar	€/MWh
Vaste	2388,41	0,27
Booster Capaciteit (dagelijks)	2388,41	0,27
Prioriteit Booster Capaciteit (lange termijn)	1910,73	0,22
Uitzendcapaciteit	€/MWh/u/jaar	€/MWh
Vaste	1449,08	0,17
Booster Capaciteit (dagelijks)	1449,08	0,17
Prioriteit Booster Capaciteit (lange termijn)	1159,26	0,13
Opslag Volume	€/MWh/jaar	€/MWh
Vast	1,28	1,28

In Loenhout is de Commoditeitselement (Gas in Kind of Energy in Cash) van 1% van de geïnjecteerde hoeveelheden en van 0,5% van de uitgezonden hoeveelheden.

Transfer van Capaciteit en/of aardgas in opslag

- Transfer van capaciteit en/of aardgas in opslag (te betalen door elk van de partijen) - Transactie gerealiseerd door de partijen

291,80

€/transfer/partij

- Transfer van capaciteit en/of aardgas in opslag (te betalen door de verkoper) - Transactie gerealiseerd door Fluxys Belgium in naam van

3,0%

% van het totaal gereguleerde tarief

^① De CREG heeft op 21.12.2023 tarieven voor de gehele tariefperiode goedgekeurd door de tarieven 2024 en de indexatieformule goed te keuren. Deze indexatieformule zal elk jaar tot 2027 toegepast worden.

De tariefindexering zal op 1 januari van elk jaar berekend worden in overeenstemming met de volgende formule: "tarieven voor het jaar 20xx" = "tarieven voor het jaar (20xx-1)" vermenigvuldigd met "consumptieprijzenindex van november van het jaar (20xx-1)" gedeeld door "consumptieprijzenindex van november van het jaar (20xx-2)". De nieuwe tarieven berekend met deze indexatieformule zullen elk jaar in de maand december van het jaar (20xx-1) worden gepubliceerd. De resulterende tarieven zullen worden afgerond op minstens 2 significante cijfers.