

Indexatieparameters

De indexatieparameters maken deel uit van jouw tariefformule en volgen steeds de groothandelsprijs. Jouw tariefformule kan je steeds terugvinden op je tariefkaart in de klantzone.

Belpex en TTF DAH

Belpex (Eur/MWh)

	2021	2022
Kwartaal 1	nvt	208,02
Kwartaal 2	nvt	
Kwartaal 3	nvt	
Kwartaal 4	204,28	

TTF DAH (Eur/MWh)

	2021	2022
Kwartaal 1	nvt	99,11
Kwartaal 2	nvt	
Kwartaal 3	nvt	
Kwartaal 4	94,55	

Prijzen zijn voor het lopende kwartaal zijn steeds indicatief en gebaseerd de maanden waarvoor alle indexwaarden al gekend zijn.

De parameter Belpex wordt als volgt gedefinieerd: **rekenkundig gemiddelde uurprijs van Day Ahead Baseload Belpex**. De bovenstaande tabel toont de indexwaarden per kwartaal. De prijzen van Belpex worden dagelijks gepubliceerd op: www.epexspot.com.

De parameter TTF DAH wordt als volgt gedefinieerd: **de rekenkundig gemiddelde dagprijzen van TTF Day Ahead**. De bovenstaande tabel toont de indexwaarden per kwartaal. De indexwaarden van de TTF Day Ahead worden dagelijks gepubliceerd op: www.powernext.com.

Kwartalen starten op 1 januari, 1 april, 1 juli en 1 oktober.

Belpex S21 en TTF DAH S41 (2021)

Belpex S21 (Eur/MWh)

Elektriciteit	2021	2022
Kwartaal 1		213,72
Kwartaal 2	62,9	-
Kwartaal 3	100,03	-
Kwartaal 4	216,05	-

TTF DAH S41 (Eur/MWh)

Gas	2021	2022
Kwartaal 1		96,61
Kwartaal 2	22,58	-
Kwartaal 3	52,05	-
Kwartaal 4	98,03	-

Prijzen zijn voor het lopende kwartaal zijn steeds indicatief en gebaseerd de maanden waarvoor alle indexwaarden al gekend zijn.

De parameter Belpex S21 wordt als volgt gedefinieerd: **de SLP-gewogen Belpex uurprijzen**. De SLP-weging gebeurt met de SLP S21 (publicatie door Synergrid). De bovenstaande tabel toont de indexwaarden per kwartaal.

De parameter TTF-S41 wordt als volgt gedefinieerd: **de SLP-gewogen dagprijzen van TTF Day Ahead**. Voor de SLP-weging wordt SLP S41 gebruikt (publicatie door Synergrid). De bovenstaande tabel toont de indexwaarden per kwartaal.

Kwartalen starten op 1 januari, 1 april, 1 juli en 1 oktober.

Belpex S11 en TTF DAH S31 (2021)

Belpex S11 (Eur/MWh)

	2021	2022
Kwartaal 1		208,55
Kwartaal 2	63,20	
Kwartaal 3	100,04	
Kwartaal 4	217,97	

TTF DAH S31 (Eur/MWh)

	2021	2022
Kwartaal 1		96,66
Kwartaal 2	23,20	
Kwartaal 3	49,69	
Kwartaal 4	98,29	

Prijzen zijn voor het lopende kwartaal zijn steeds indicatief en gebaseerd de maanden waarvoor alle indexwaarden al gekend zijn.

De parameter Belpex-S11 wordt als volgt gedefinieerd: **de SLP-gewogen Belpex uurprijzen**. De SLP-weging gebeurt met de SLP S11 (publicatie door Synergrid). De bovenstaande tabel toont de indexwaarden per kwartaal;

De parameter TTF DAH S31 wordt als volgt gedefinieerd: **de SLP-gewogen dagprijzen van TTF Day Ahead**. Voor de SLP-weging wordt SLP S31 gebruikt (publicatie door Synergrid). De TTF Day Ahead prijzen worden dagelijks gepubliceerd. De bovenstaande tabel toont de indexwaarden per kwartaal.

Kwartalen starten op 1 januari, 1 april, 1 juli en 1 oktober.

*Door een verandering in het centrale dataplatform dat wordt gebruikt door alle actoren in de energiesector, zijn er vanaf 2022 **geen SLP profielen** meer beschikbaar. Deze worden vervangen door RLP profielen. Jouw tariefformule gebaseerd op SLP profielen blijft echter geldig gedurende de looptijd van jouw contract (1 jaar).*

*Energie.be heeft (als één van de weinige leveranciers) het advies van de CREG gevolgd om geen RLP/SLP profielen meer te gebruiken in de indices om zo de berekening **eenvoudiger** te maken voor de consument. Hierdoor zijn de indexatieparameters in alle nieuwe contracten sinds 2022 gebaseerd op Belpex en TTF DAH (zie hierboven).*

Hoe deze parameter nu gebruiken? <https://www.vreg.be/nl/berekening-van-variabele-energieprijzen>