

Monitor groothandelsprijzen elektriciteit

Over deze monitor

In deze monitor geeft de ACM inzicht in de ontwikkeling van de elektriciteitsprijs op de groothandelsmarkten in Nederland en andere Europese landen. Daarbij worden de prijzen van verschillende standaardproducten weergegeven. De ACM past deze monitor maandelijks aan.

Bronnen

Voor deze monitor gebruikt de ACM de volgende databronnen:

Independent Commodity Intelligence Services (ICIS)

Betaalde bron, zie <https://www.icis.com/dashboard>.

ICIS staat niet toe dat de exacte datapunten openbaar gemaakt worden.

European Power Exchange EPEX SPOT (EPEX SPOT SE)

Betaalde bron, zie <https://www.epexspot.com/en/marketdataservices>.

Een paar grafieken zijn gebaseerd op data van EPEX SPOT SE. EPEX SPOT SE is de rechthebbende van deze data. Hergebruik van deze data voor externe doeleinden is niet toegestaan.

Dataservices passen soms met terugwerkende kracht correcties toe op hun data. Omdat de monitor maandelijks geüpdatet wordt, kan er incidenteel een verschil zitten tussen de brondata van de dataservice op dat moment en de data waarop de grafieken in deze monitor gebaseerd zijn.

Markten goed laten werken voor mensen en bedrijven

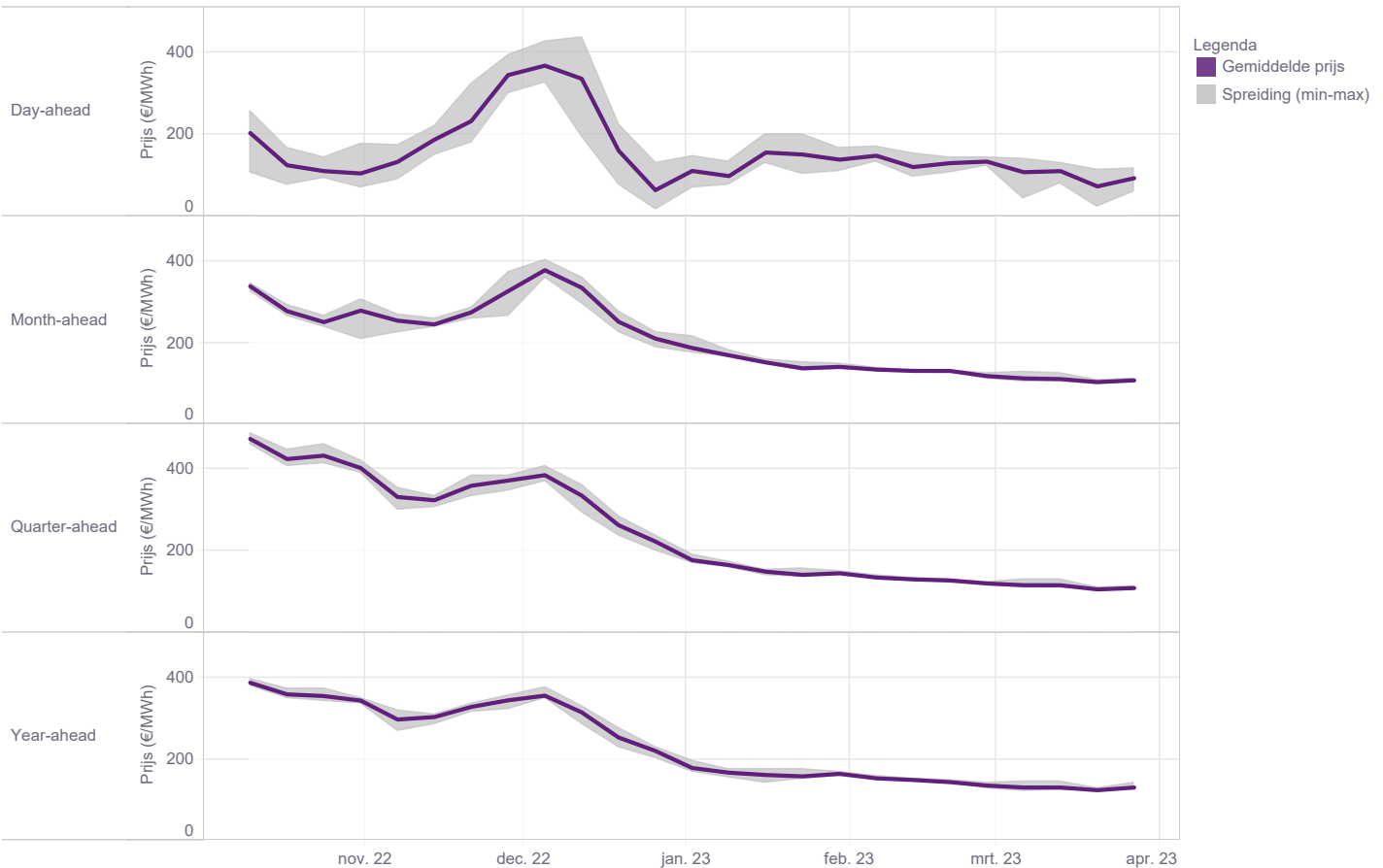


1. Prijsontwikkeling in Nederland in het afgelopen halfjaar

Deze grafieken tonen de prijsontwikkeling van een aantal standaardproducten op de elektriciteitsmarkt in Nederland gedurende de laatste 6 maanden.

Gemiddelde prijzen en spreiding per product per week

Periode
Laatste 6 maanden



Laatste waarden verkregen op 3-4-2023 11:42:02 · Bron: EPEX SPOT SE (Day-ahead) en ICIS (overig)

Toelichting

De grafieken tonen de ontwikkeling van prijzen voor een aantal standaardproducten in het afgelopen halfjaar. De grafieken geven de prijsontwikkeling weer voor de levering van elektriciteit in Nederland op de volgende dag (day-ahead), in de volgende maand (month-ahead), in het volgende kwartaal (quarter-ahead) en in het volgende kalenderjaar (year-ahead). De lijn geeft de gemiddelde prijs per week weer en het grijze vlak geeft de spreiding in de prijs weer.

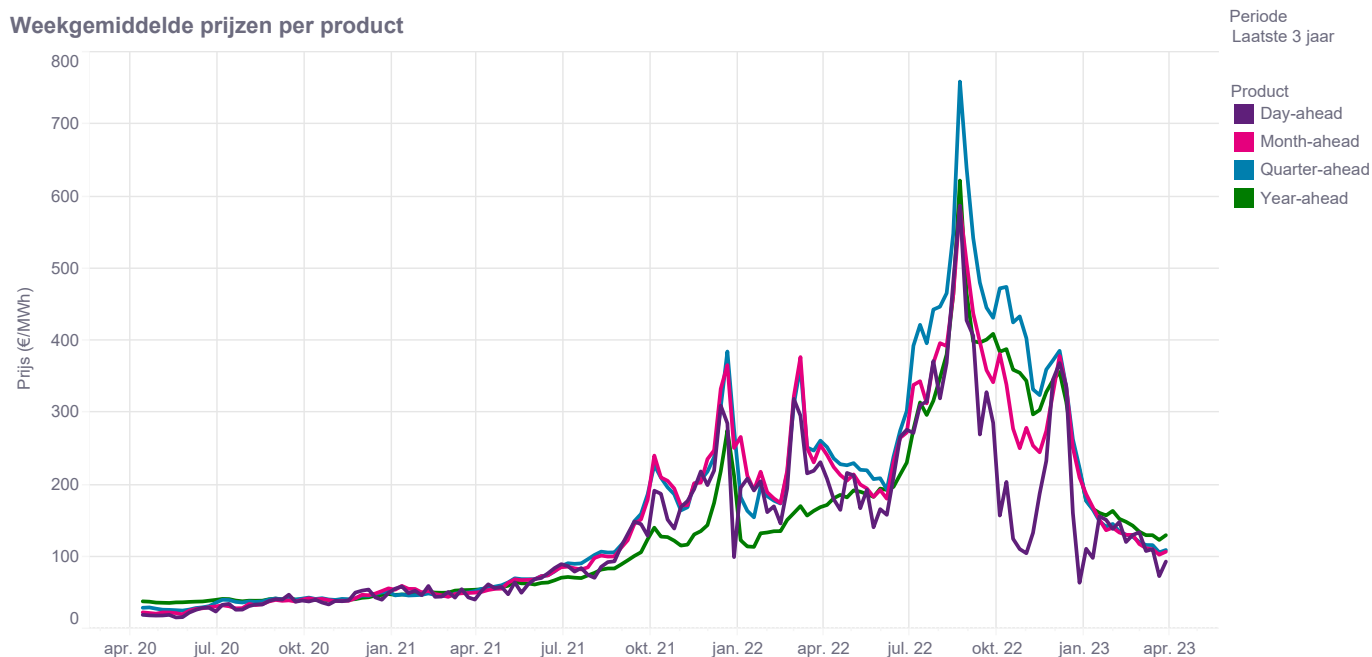
De day-ahead grafiek is gebaseerd op de transactiepreisen van de dagelijkse veiling van day-ahead producten op de beurs (databron: EPEX SPOT SE). Op die veiling wordt elektriciteit verhandeld voor levering voor ieder uur van de volgende dag. De lijn geeft het gemiddelde van de uurprijzen in een week weer in euro per MegaWatt-uur (MWh). Het grijze vlak geeft de hoogste en laagste gemiddelde prijs per dag weer van die bewuste week.

De month-ahead, quarter-ahead en year-ahead grafieken zijn gebaseerd op de marktprijzen waartegen aan het einde van de dag gehandeld kon worden via brokers (bemiddelaars tussen kopers en verkopers) (databron: ICIS). De handel via brokers wordt ook wel OTC (over-the-counter) genoemd. De lijnen geven de gemiddelden van de einddagprijzen per week weer in euro per MegaWatt-uur (MWh). De grijze vlakken geven de hoogste en de laagste einddagprijzen weer van die bewuste week.

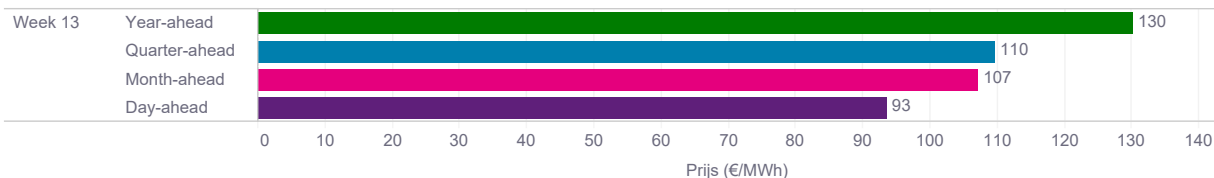
2. Prijsontwikkeling in Nederland in de laatste 3 jaar

Deze grafiek toont de weeggemiddelde prijzen van een aantal producten op de elektriciteitsmarkt in Nederland gedurende de laatste 3 jaar. De tabel bevat de meest recente weeggemiddelde prijs per product.

Weeggemiddelde prijzen per product



Meest recente weeggemiddelde prijs per product



Laatste waarden verkregen op 3-4-2023 11:42:02 · Bron: EPEX SPOT SE (Day-ahead) en ICIS (overig)

Toelichting

De grafiek toont de ontwikkeling van prijzen voor een aantal producten in de laatste 3 jaar. Daarin wordt de prijsontwikkeling weergegeven voor de levering van elektriciteit in Nederland op de volgende dag (day-ahead), in de volgende maand (month-ahead), in het volgende kwartaal (quarter-ahead) en in het volgende kalenderjaar (year-ahead). De lijnen geven de gemiddelde prijzen per product per week weer. De tabel geeft de meest recente gemiddelde prijs per product per week weer.

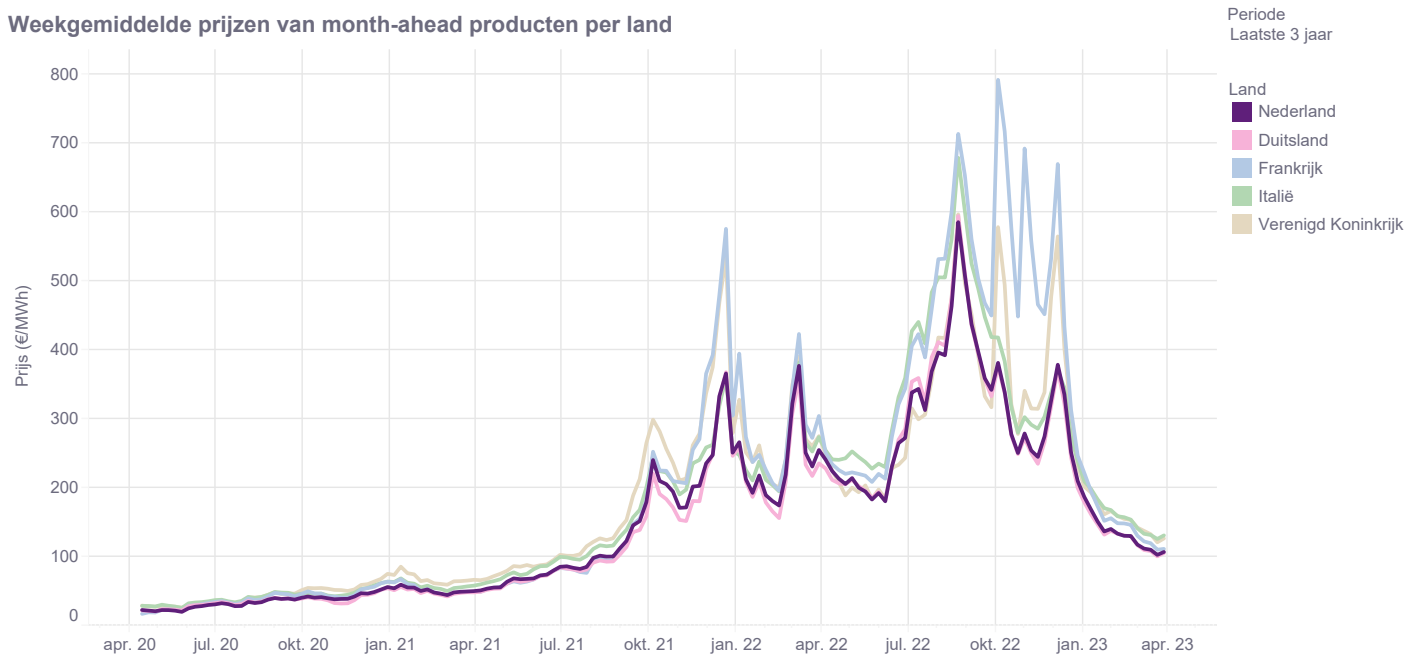
De day-ahead gegevens zijn gebaseerd op de transactiepreisen van de dagelijkse veiling van day-ahead producten op de beurs (databron: EPEX SPOT SE). Op die veiling wordt elektriciteit verhandeld voor levering voor ieder uur van de volgende dag. De lijn geeft het gemiddelde van de uurpreisen per week weer in euro per MegaWatt-uur (MWh). De tabel bevat het gemiddelde van de uurpreisen van de meest recente week in euro per MegaWatt-uur (MWh).

De month-ahead, quarter-ahead en year-ahead grafieken zijn gebaseerd op de marktprijzen waartegen aan het einde van de dag gehandeld kon worden via brokers (bemiddelaars tussen kopers en verkopers) (databron: ICIS). De handel via brokers wordt ook wel OTC (over-the-counter) genoemd. De lijnen geven de gemiddelden van de einddagprijzen per product per week weer in euro per MegaWatt-uur (MWh). De tabel bevat de gemiddelden van de einddagprijzen van de meest recente week per product in euro per MegaWatt-uur (MWh).

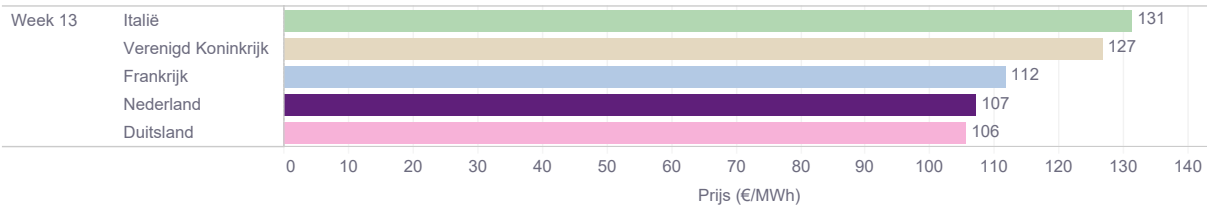
3. Prijsontwikkeling in Europa

Deze grafiek toont de weekgemiddelden van elektriciteitsprijzen in 5 Europese landen. De tabel bevat de meest recente weekgemiddelde prijs per land.

Weekgemiddelde prijzen van month-ahead producten per land



Meest recente weekgemiddelde prijs van month-ahead producten per land



Laatste waarden verkregen op 3-4-2023 11:42:02 · Bron: ICIS

Toelichting

De grafiek toont de ontwikkeling van prijzen voor de month-ahead contracten in vijf Europese landen. Month-ahead contracten zijn contracten waarbij elektriciteit in de volgende kalendermaand geleverd wordt.

De grafiek en de tabel zijn gebaseerd op de marktprijzen waartegen aan het einde van de dag gehandeld kon worden via brokers (bemiddelaars tussen kopers en verkopers) (databron: ICIS). De handel via brokers wordt ook wel OTC (over-the-counter) genoemd.

De lijnen geven de gemiddelden van de einddagprijzen per land per week weer in euro per MegaWatt-uur (MWh). De tabel bevat per land het gemiddelde van de einddagprijzen van de meest recente week in euro per MegaWatt-uur (MWh).