

Jouw energieprij, hoe komt die tot stand?

Voor zowel de kleinverbruiker (YMR) als de grootverbruiker (AMR) koopt Scholt Energy namens het energiecollectief van Koninklijke CBM (ruim 500 aansluitingen!) op specifieke momenten, op advies van de analisten, energie in op de termijnmarkt.

Grootverbruik

Voor deze aansluiting wordt maandelijks gefactureerd op basis van werkelijke verbruiken en dus ook werkelijke resultaten. Dit is straks ook terug te zien onder de post kostenoverzicht.

De maanden januari en februari 2024 zijn nu werkelijk gefactureerd met als resultaat piek € 108/MWh en dal € 100/MWh ofwel piek € 0,108/ kWh en dal € 0,100/ kWh.

Let op: dit kan de komende maanden nog wijzigen afhankelijk van verdere fixaties en niveau van de dagmarkt.

Kleinverbruik

Voor kleinverbruikers hanteren we voorlopig een geschatte prijs omdat dit niet gaat op basis van werkelijke verbruiken, maar voorschotten. Voor alle deelnemers die 1-1-2024 zijn gestart hanteren wij momenteel een piekprijs van € 120/MWh en een dalprijs van € 110/MWh ofwel piek € 0,12/ kWh en dal € 0,11/ kWh.

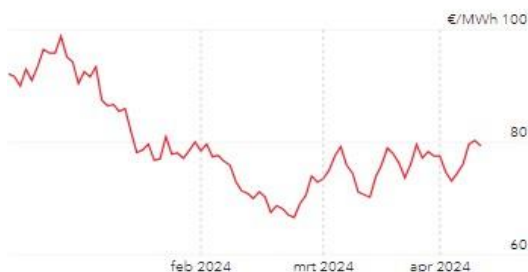
Soms kan dit verschillen omdat er partijen zijn die andere startdata hebben, maar het gros van de deelnemers is begin dit jaar gestart. Uiteindelijk wordt einde van het jaar alles herrekend en verrekend op de jaarafrekening.

Wat gaat schuil achter de inkoop en prijsopbouw?

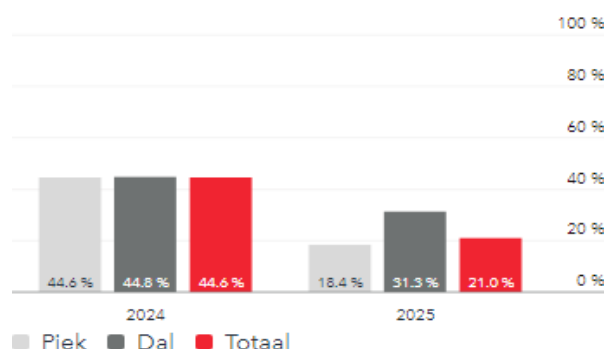
Hieronder proberen we een betere inzicht te geven van de energiemarkt en het inkoopbeleid. De inkoop is zichtbaar in het dashboard op de "Cluster positie", welk percentage van het totale volume voor het collectief is gefixeerd.

Actuele marktprijzen

Cal-25

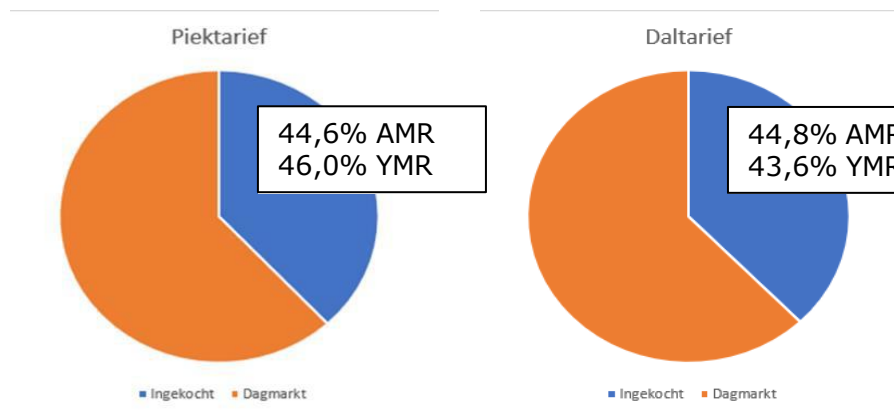


Cluster positie



In het dashboard van [Scholt Online](#) kan iedere deelnemer haar kostenoverzicht, verbruiksgegevens, aansluitingen en facturen inzien.

Hieronder geven we het voorbeeld hoe de prijs tot stand komt over de combinatie van de termijn- en dagmarkt waar door Scholt Energy wordt ingekocht.



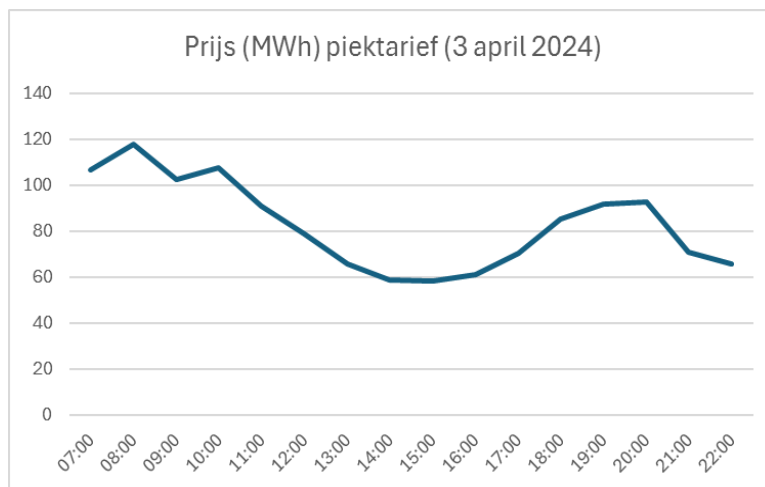
Op dit moment kun je hierboven zien in de grafieken grootgebruik (AMR) dat 44,6% is ingekocht voor de piekuren in 2024 tegen een prijs van €131,70 per MWh (dus €0,1317/kWh) en 44,8% (dal) tegen een prijs van €116,05 per MWh (€0,11605/kWh). Voor de kleinverbruikers (YMR) is dat 46% tegen piektarief van €0,10721/kWh en 43,6% in het dal voor een prijs van €0,09431/kWh.

Om tot 100% energielevering te komen betekent dit dat de overige vraag (55,2% - 56,4%) zal moeten worden bijgekocht op de dagmarkt. Deze EPEX is nu redelijk stabiel en gelden gemiddelde dagtarieven van €77,61 per MWh ofwel €0,07761/kWh overdag en €54,92 per MWh ofwel €0,05492/kWh in de nachten. Zie [marktlink](#).

Het prijsverloop over de dag heen (grootverbruiker - YMR aansluiting)

Overigens is het dag profielverloop ook redelijk constant door-de-weeks, en laat je zien hoe de prijs gedurende de dag fluctueert. De lagere prijzen tussen 13:00u -16:00u komen vooral door het aanbod van de zonnestroom op het net! Het is dus slim om dan je was te draaien, maar eventueel ook je machines of grote stroomverbruikers aan te zetten: denk bijvoorbeeld aan je koeling of de compressoren. Bij een grootverbruikersaansluiting kun je hier slim gebruik van maken met energiesturing. Bij een kleinverbruikersaansluiting (YMR) wordt het gemiddelde van de maandtarieven genomen als kale leveringsprijs.

Apr	Base €/MWh	Piek	Dal
1	42,80	0,00	42,80
2	41,87	47,84	29,93
3	77,57	82,72	67,28
4	58,36	65,28	44,51
5	41,66	36,07	52,84
6	15,67	0,00	15,67
7	11,70	0,00	11,70
8	82,92	88,79	71,17
9	53,69	48,37	64,31
10	54,06	65,76	30,67
11	67,16	82,79	35,89



Gem. dagtarief (links) en een uitgewerkt verloop (rechts) van het verloop van het piektarief (07:00u – 22:00u), waarbij laagste prijsniveaus tussen 14:00u – 15:00u duidelijk zichtbaar zijn. Dit is een prijsverschil van wel € 0,06 /kWh tussen ochtend (07:00u – 9:00u) en de middag!

En dan nu de kale energieprijis...

In ons rekenvoorbeeld komt jouw grootverbruikerstarief (YMR) op een piektarief (07:00u – 23:00u) van €0,10173/kWh (= 44,6% x €0,1317 + 55,4% x €0,07761) en €0,0823/kWh in het dal (= 44,8% x €0,11605 + 55,2% x €0,05492). Voor de kleinverbruikersaansluitingen is dit €0,0912 /kWh (piek) en €0,0721/kWh (dal).

Bovenop deze kale energieprijis komt nog wel de service-fee van Scholt.

De hoogte van deze service-fee staat in je contract dat je getekend hebt met Scholt Energy. Doordat CBM collectieve volumeafspraken heeft gemaakt met Scholt betaal je veel minder dan gebruikelijk! Dit komt neer op €2,85 /MWh voor grootverbruikersaansluitingen en €22,00 /MWh voor kleinverbruikersaansluiting. Dit is dus slechts €0,00285/kWh opslag (AMR) resp. €0,022/kWh opslag (YMR): de energieprijis komt dus neer op €0,10458/kWh voor grootverbruikers (AMR) en €0,1132/kWh voor de kleinverbruikers (YMR).

LET OP: bovenop de energieprijzen komen altijd nog energiebelasting (EB) en netwerkkosten. Prijzen via het kopje kostenoverzicht “verbruikerskoppeling” (bekijk kosten) dan zie je de werkelijke kosten inclusief de service fee van Scholt.

Disclaimer: deze informatie is gebaseerd op getallen die zijn aangereikt door Scholt Energy, maar zijn vertaald naar een beschrijvend verhaal door Dirk van Deursen van CBM. Heb je specifieke energievragen over je factuur? Bel 040 368 12 23 of mail service@scholt.nl. Geef hierbij aan dat je in het CBM energiecollectief zit.