

## **Aanvullende verklaring dynamische energieleveranciers bij gedragscode Consument en Energieleverancier**

*Op 29 december 2020 is de gedragscode Consument en Energieleverancier 2020 van Energie-Nederland tot stand gekomen. In aanvulling op deze gedragscode is in 2021 deze verklaring opgesteld die ziet op leveranciers die dynamische leveringsovereenkomsten aanbieden. Door ondertekening van deze aanvullende verklaring geven deze leveranciers duidelijkheid over de eisen die gesteld worden over o.a. het opstellen van een aanbod op maat, inclusief een standaard rekenmethodiek voor de voorspelling van de spotprijs en het niveau van informatievoorziening.*

### **Definities**

*Aan de lijst van definities wordt toegevoegd:*

Dynamische leveringsovereenkomst: leveringsovereenkomst voor elektriciteit of gas waarbij de prijsbeweging op de spotmarkten wordt weerspiegeld. Voor elektriciteit is het interval hiervoor ieder uur, voor gas is het interval hiervoor 1 dag.

*Ter verduidelijking zijn met betrekking tot artikel 1.10 sub f (totale verwachte jaarkosten), g (afsluiten dynamische leveringsovereenkomst) en h (aanbod op maat) de volgende aanvullende afspraken gemaakt:*

### **Totale verwachte jaarkosten indicatie bij dynamische leveringsovereenkomsten**

Een leverancier van dynamische leveringsovereenkomsten stimuleert de consument om zijn (gemiddeld) (laatst bekende) jaarverbruik en postcode op te geven om zo te komen tot een zo realistisch mogelijke indicatie van de totale verwachte jaarkosten.

Bij een dynamische leveringsovereenkomst worden de verwachte jaarkosten volgens de methode aanbod op maat berekend waarbij de prijscomponent (inschatting van de spotprijs) volgens een gezamenlijke marktstandaard worden berekend. Voor meer details zie bij hieronder: Aanbod op maat.

### **Informatievoorziening bij het afsluiten van dynamische leveringsovereenkomsten**

Om consumenten goed te informeren over de werkwijze van dynamische leveringsovereenkomsten is een speciale website ingericht. Doelstelling van deze gezamenlijke website is bij te dragen aan kennis over de mogelijkheden van de energiemarkt (flexibiliteit, opslag), energiebesparing en (daarmee) kostenbesparing en de werking van dynamische leveringsovereenkomsten.

Op deze website is daarom algemene, objectieve informatie te vinden. Zo staat er op deze website informatie over de werking van de energiemarkt en de factoren die invloed kunnen hebben op de prijs van energie. Ook wordt er aandacht besteed aan het feit dat er geen sprake is van een vaste leveringsprijs per kWh voor elektriciteit en/of per m3 voor gas omdat de prijzen meebewegen met de marktprijs en dus per uur voor elektriciteit en per dag voor gas anders kunnen zijn. Verder zijn op de website ook de voorwaarden voor een dynamisch leveringsovereenkomst te vinden zoals de verplichting van leveranciers om uit te leggen dat prijzen uit het verleden geen garantie voor de toekomst geven. En de voorwaarde dat de consument moet beschikken over actieve op afstand uitleesbare

(slimme) meter. Ten slotte worden op deze website de (uur of dag)-prijzen weergegeven (een dag van te voren).

De website [www.dynamische-energieprijzen.nl](http://www.dynamische-energieprijzen.nl) wordt gezamenlijk beheerd door de ondertekenaars van deze verklaring.

Ieder leverancier van dynamische leveringsovereenkomst kan zich aansluiten middels ondertekening van deze verklaring.

### **Aanbod op maat voor dynamische overeenkomsten**

Leveranciers die in Nederland dynamische leveringsovereenkomsten aanbieden hanteren de volgende gestandaardiseerde methodiek voor het geven van een voorspelling van de spotprijs als onderdeel van het opstellen van het aanbod op maat. Dit omdat deze prijsvoorspelling met name bepalend is voor de berekening van het voorschot welke aan een klant wordt getoond in de offerte/vergelijkingsfase.

Let op: de methodiek heeft alleen betrekking op de berekening van de kale prijs van een kilowattuur en een kubieke meter voor respectievelijk elektriciteit en gas. Overige energie gerelateerde inkoopkosten of opslagen zijn geen onderdeel van de standaard.

Het gebruik van deze standaard maakt de onderlinge vergelijkbaarheid van “dynamisch contract” proposities eenvoudiger voor de consument, verkleint de kans dat een consument veel moet bijbetalen of terugkrijgt en geeft de consument de mogelijkheid om verschillende proposities (beter) te vergelijken.

### **Rekenmethodiek**

De voorspelling van de spotprijs wordt als volgt, en met de volgende inputs, berekend:

#### **1) Prijzen**

Als basis voor de berekening worden de end-of-day (EOD) gepubliceerde “Monthly Futures” toegepast. ICE Endex publiceert deze bijvoorbeeld dagelijks<sup>1</sup> (andere bronnen zijn ook toe te passen). Voor elektriciteit publiceert ICE Endex: “NLB – Dutch Power Financial Base Futures”. Voor gas publiceert ICE Endex: “TFM – Dutch TTF Natural Gas Base Load Futures”. In deze rapporten is de marktverwachting voor de future prijs voor de komende maanden opgenomen.

#### **2) Leveringsmaanden**

De leveringsperiode wordt bepaald door:

- A. Datum prijswijziging (vaak morgen, of volgende week)
- B. Tijd tussen acceptatie offerte en start levering (vaak 30 of 45 dagen)
- C. Verwachte leveringsduur (vaak 12 maanden)

A + B + C bepaalt dus welke maandprijzen worden meegenomen in de berekening.

---

<sup>1</sup> <https://www.theice.com/marketdata/reports/159>

### 3) Afnameprofiel

Klantgroepen in Nederland hebben een profielklasse (E1A, G1A, ...) waarvoor door NEDU (of andere bronnen) maandfracties zijn vastgesteld. Deze fracties, vermenigvuldigd met SJV, schatten het maandverbruik. Deze fracties worden toegepast om de maandprijzen te wegen.

Het staat leveranciers vrij om voor afwijkende klantgroepen (waarvoor geen adequate onderzoeksresultaten zijn) eigen fracties toe te passen.

### 4) Correctiefactor

De uitkomst van bovenstaande berekening wordt gecorrigeerd een jaarlijks te bepalen correctiefactor. De correctiefactor voor 2021 wordt vastgesteld op 15%.

Leveranciers die de gedragscode ondertekenen en dus de bovengenoemde methodiek hanteren, spreken tevens af:

- Minstens 1x per maand de prijsvoorspelling te updaten inclusief een vermelding van de peildatum.
- Geen maximum te hanteren voor het aantal updates per maand.
- Jaarlijks per 1 juli de correctiefactor te herijken.
- Indien gewenst, een Excel-model ter beschikking te stellen om correcte toepassing in de praktijk te vereenvoudigen.