

# Contractvoorwaarden MarktVast

## Energielevering consument/ZPP & kleinzakelijk



Geldend vanaf 15 september 2021

### MarktVast definities

Energiebeurzen en Energiemarkten; referentie marktplaats waar energiecontracten worden verhandeld:

- Termijnmarkt voor elektriciteit en/of gas: ICE Endex (energiebeurs) Dutch Futures (Index).
- Spotmarkt voor elektriciteit EPEX (energiebeurs) SPOT Power NL Day Ahead (uurprijs Index).
- Spotmarkt voor gas: PEGAS (energiebeurs) European Gas Spot Index (EGSI) | TTF (dagprijs Index).

Energie-uitwisseling: afname en/of invoeding van energie op het openbare net.

Gecontracteerd verbruik: het verbruik zoals weergegeven op het Contract (ook wel Gecontracteerde hoeveelheid, Contractvolume, Jaarvolume, Standaard Jaar Volume (SJV), Verwacht Jaar Volume (VJV) of als verwacht verbruiksprofiel genoemd).

Index/Termijnmarktprijs: Het op de energiebeurs verhandelde product dat hoort bij de Leveringsperiode (Cal-YYYY; Calendar Y+1 contract; Baseload en/of Peakload) en Tariefcategorie (Cal-Peakload voor Normaal, Cal-Baseload voor Enkel en Dal).

Inkoopperiode: periode voorafgaand aan Leveringsperiode waarin uw MarktVast-tarief wordt ingekocht/vastgelegd (maximaal ca. 240 handelsdagen, tot 15 december).

Kalenderjaar: van 1 januari tot en met 31 december.

Leveringsperiode: Kalenderjaar waarop het MarktVast-tarief van toepassing is, de periode van energie afname en/of invoeding.

MarktVast-tarief: is het tarief in euro per eenheid dat u betaalt voor energie, afhankelijk van Tariefcategorie, Leveringsperiode, Index en Inkoopperiode. Dit kan worden uitgesplitst in een Afname-tarief; energie van het net afgenomen en een Invoedingstarief; energie aan het net geleverd (ingevoerd).

- Afname-tarief: berekend rekenkundig gemiddelde Index (termijnmarktprijs) vermeerderd met MarktVast-kostenopslag zoals gespecificeerd in uw Contract.
- Invoedingstarief: berekend rekenkundig gemiddelde Index (termijnmarktprijs) verminderd met MarktVast-kostenopslag zoals gespecificeerd in uw Contract.

Tariefcategorie: Normaal/Dal/Enkel en Gas zoals uw meter aan netbeheerder communiceert.

Vertragsperiode: periode tussen Inkoopperiode en Leveringsperiode.

### Artikel 1. MarktVast-tarief

1.1 Bepaling MarktVast-tariefmethode (X-0-12) uitgelegd:

- X = Inkoopperiode X maanden: het aantal maanden waarover het rekenkundig gemiddelde van de Index (Termijnmarktprijs) op dagbasis wordt berekend.
  - X = het aantal maanden vóór de Leveringsperiode en is kleiner of gelijk aan 12 maanden. X-0-12 gaat vanaf Leveringsperiode standaard over op 12-0-12.
- 0 = Vertragsperiode 0 maanden: het aantal maanden vertraging tussen Inkoopperiode en Leveringsperiode.
- 12 = Leveringsperiode 12 maanden: het aantal maanden waarin wij energie voor u uitwisselen met het landelijk energienet.

Het MarktVast-tarief = Het rekenkundig gemiddelde van de Index (Termijnmarktprijs) over de Inkoopperiode + MarktVast-kostenopslag in percentage (van de gemiddelde Index) of per eenheid (€/kWh en/of €/m<sup>3</sup>).

1.2 Uw contract gaat pas in op het moment dat uw netbeheerder de switch (overdracht van uw EAN-code) heeft uitgevoerd en de te beleveren EAN-code op de leveranciers EAN-code van Hezelaer

Energy B.V. staat geregistreerd.

1.3 Uw MarktVast-contract bestaat uit drie (referentie)periode; Inkoopperiode, Vertragsperiode en Leveringsperiode. Deze periodes staan op u MarktVast-contract vermeld.

1.4 Rekenkundig gemiddelde Index  
Het rekenkundig gemiddelde van de gepubliceerde Index; alle Termijnmarktprijzen ICE Endex Dutch Futures 'Calendar Y+1 contract'. De in het Contract gespecificeerde Inkoopperiode bepaalt de periode waarover de gemiddelde berekening wordt uitgevoerd.

1.5 Uw MarktVast-tarief bestaat uit twee tariefcomponenten; de gemiddelde Index (Termijnmarktprijs ICE Endex Dutch Futures) berekent over de Inkoopperiode en de MarktVast-kostenopslag in percentage (van de gemiddelde Index) of per eenheid (€/kWh en/of €/m<sup>3</sup>).

Deze MarktVast-kostenopslag is voor het inkopen, verwerken en uitwisselen van energie; afname en/of invoeden van elektriciteit en/of gas. De MarktVast-kostenopslag is inclusief kosten van uw verbruiksprofiel, onbalanskosten en voor gas inclusief regiooeslag.

De gemiddelde Index (ICE Endex Dutch Futures Termijnmarktprijs) wordt bij energie afname vermeerderd met de in uw Contract bepaalde MarktVast-kostenopslag en wordt bij energie invoeden verminderd met de in uw Contract bepaalde MarktVast-kostenopslag.

1.6 U betaalt per EAN-code vaste leveringskosten. Dit zijn de kosten ongeacht de hoogte van uw verbruik. Tijdens de looptijd van uw contract wijzigen deze vaste leveringskosten niet.

1.7 Het MarktVast-tarief wordt van overheidswege vermeerderd met energiebelasting, opslag duurzame energie en btw. De overheid kan deze heffingen en btw wijzigen tijdens de looptijd van het Contract. Deze wijzigingen berekenen wij aan u door. Verder mogen wij de tarieven wijzigen als de netbeheerder de tarieven wijzigt, als de gasprofielen veranderen en vanwege een overheidsmaatregel.

1.8 In uw Contract genoemde tarieven/prijzen en/of kosten(opslagen) zijn exclusief de bedragen die uithoofde van transportovereenkomst verschuldigd zijn aan de regionale netbeheerder, zoals aansluit-, transport- en meetkosten.

1.9 Het MarktVast-contract heeft een vast tarief per Kalenderjaar zoals bepaald in de Inkoopperiode; de gemiddelde Index (Termijnmarktprijs voor het product dat hoort bij de Leveringsperiode en Tariefcategorie - ICE Endex Cal-product, Baseload en Peakload) exclusief een MarktVast-kostenopslag, overheidsheffing en btw kunt u op de website van ons terugvinden ([www.hezelaer.nl/tarieven](http://www.hezelaer.nl/tarieven)).

1.10 U kunt het actuele MarktVast-tarief terugvinden in het online Hezelaer Energy klantportaal <https://energielevering.hezelaer.nl> of opvragen bij onze klantenservice via 076-3030720 (u betaalt uw gebruikelijke belkosten).

### Elektriciteitsaansluitingen

1.11 Uw MarktVast-tarief voor elektriciteit wordt gespecificeerd en afgerekend in euro per kilowattuur (€/kWh).

1.12 Het elektriciteitstarief tijdens Normaaluren is gelijk aan de gemiddelde Index/Termijnmarktprijs tijdens de contractueel overeengekomen Inkoopperiode van de op ICE Endex verhandelde Dutch Power Peakload Cal-producten en de betreffende Leveringsperiode en Tariefcategorie.

1.13 Het elektriciteitstarief tijdens Daluren is gelijk aan de gemiddelde Index/Termijnmarktprijs tijdens de contractueel overeengekomen Inkoopperiode van de op ICE Endex verhandelde Dutch Power

Baseload Cal-producten de betreffende Leveringsperiode en Tariefcategorie.

1.14 Als u een elektriciteitsmeter met één actief telwerk heeft is het elektriciteitstarief gelijk aan de gemiddelde Index/Termijnmarktprijs tijdens contractueel overeengekomen Inkoopperiode van de ICE Endex verhandelde Dutch Power Baseload Cal-producten de betreffende Leveringsperiode en Tariefcategorie.

1.15 Uw elektriciteitstarief op de factuur is in €/kWh en hangt af van uw elektriciteitsmeter. U betaalt het enkeltarief als uw meter één (actief) telwerk heeft. Al het verbruik wordt tegen het enkeltarief afgerekend. Wanneer uw meter twee (actieve) telwerken heeft, betaalt u voor het verbruik in de daluren het daltarief. De daluren zijn van 23.00 tot 7.00 uur, in het weekeinde en op de volgende feestdagen: 1 januari, 2e Paasdag, Koningsdag, Hemelvaartsdag, 2e Pinksterdag, 1e en 2e Kerstdag. In de overige uren betaalt u dan het normaalstarief. In delen van Brabant en Limburg beginnen de daluren op werkdagen om 21.00 uur. Dit is afhankelijk van uw netbeheerder.

1.16 Uw netbeheerder bepaalt op basis van deze verdeling uw normaal- en dalverbruik en communiceert dat aan ons (Leverancier). Wij zijn gerechtigd de tarieven aan te passen als een/de netbeheerder op enig moment mocht(en) beslissen om andere normaal- en daluren te hanteren dan hier is aangegeven.

#### Gasaansluitingen

1.17 Uw gastarief wordt gespecificeerd en afgerekend in euro per kubieke meter (€/Nm<sup>3</sup>).

1.18 Het gastarief is gelijk aan de gemiddelde Index/Termijnmarktprijs tijdens de contractueel overeengekomen Inkoopperiode van de op ICE Endex verhandelde Dutch TTF Gas Baseload Cal-producten de betreffende Leveringsperiode.

#### Artikel 2. Index/Termijnmarktprijs

2.1 Op uw Contract staat aangegeven welke Inkoopperiode en Leveringsperiode van toepassing is.

2.2 De gemiddelde Index/Termijnmarktprijs is gebaseerd op de handelbare producten op de energiebeurs ICE Endex. Op deze beurs worden energie termijncontracten (Futures) verhandeld.

2.3 Voor elektriciteit zijn dit de beschikbare ICE Endex Dutch Power Futures 'Baseload' en 'Peakload'.

2.4 Voor gas zijn dit de beschikbare ICE Endex Dutch TTF Gas Futures (handelsplaats TTF: Title Transfer Facility).

2.5 De gemiddelde Index/Termijnmarktprijs berekening gebeurt tegen ICE Endex End of Day settlement prijs.

2.6 De Futures Index/Termijnmarktprijs wordt op de door ICE Endex gespecificeerde handelsdagen (ca. 240 dagen per jaar) aan het einde van de dag gepubliceerd (End of Day settlement). Wij behouden het recht voor om het gecontracteerd volume bij te stellen als het aannemelijk is dat de afname c.q. invoeding substantieel zal afwijken van het gecontracteerde hoeveelheid(en) (Jaarvolume).

2.7 Het MarktVast-contract kan enkel worden uitgevoerd, nadat u een volledig overzicht van de onder dit Contract te beleveren aansluitingen bij ons heeft aangeleverd.

#### Artikel 3. Opzegtermijn en opzegboete

3.1 Uw MarktVast-contract heeft een bepaalde looptijd (totale Leveringsperiode) zoals contractueel met u overeengekomen en zoals gespecificeerd op uw Contract. U kunt uw MarktVast-contract opzeggen met een opzegtermijn van 30 dagen vóór einddatum laatste Inkoopperiode, zoals gespecificeerd op uw Contract. Zonder opzegging wordt na afloop van de looptijd uw MarktVast-contract

automatisch verlengd in een VolFlex-contract met onbepaalde looptijd, tenzij u vóór einddatum laatste Inkoopperiode van uw huidige contract een andere contractvorm met Hezelaer Energy afsluit.

Als u opzegt voordat de Inkoopperiode is gestart, brengen wij de gemist verkoopmarge bij u in rekening. Bij iedere andere opzegging wordt artikel 8. van de Algemeen tarievenblad kleinverbruikaansluiting energielevering consument/ZZP & kleinzakelijk gehanteerd.

#### Artikel 4. Elektriciteit invoeden/terugleveren

4.1 Wekt u zelf elektriciteit op, bijvoorbeeld met zonnepanelen? U kunt deze elektriciteit direct gebruiken. De elektriciteit die u niet direct gebruikt, levert u via uw aansluiting terug aan het openbare net.

4.2 Vanaf het moment dat er sprake is van invoeding/teruglevering op het net zullen wij de vaste leveringskosten verhogen met € 4,95 per maand exclusief btw.

#### Kleinverbruikaansluitingen

4.3 Als de capaciteit van uw elektriciteitsaansluiting niet groter is dan 3\*80 ampère en/of de capaciteit van uw gasaansluiting niet meer is dan 40 Nm<sup>3</sup> gas per uur, dan beschikt u over een Kleinverbruikaansluiting.

4.4 Voor Kleinverbruikaansluitingen geldt dat de door u ingevoede/teruggeleverde en afgenomen/verbruikte hoeveelheid elektriciteit u op jaarbasis tegen elkaar mag wegstrepen. Dat noemen we salderen. U mag bij ons altijd salderen tot uw eigen gebruik, maar om te kunnen salderen moet u wel uw zonnepanelen op [www.energieleveren.nl](http://www.energieleveren.nl) hebben aangemeld.

4.5 U betaalt dus alleen uw netto afname (verbruik) per jaar. Saldering gebeurt via de periodieke afrekening (jaarfactuur) op basis van de bekende meterstanden. Wanneer wij geen meterstanden heeft ontvangen zullen wij de ingevoede elektriciteit volgens een gemiddeld verbruiksprofiel over het jaar verdelen. Bij saldering geldt voor de ingevoede elektriciteit precies hetzelfde tarief als dat u betaalt voor de afname van elektriciteit in de desbetreffende periode per eenheid kWh (inclusief btw, opslag duurzame energie en energiebelasting, exclusief vaste leveringskosten). Wij salderen de totaal ingevoede elektriciteit van alle actieve telwerk(en). Blijkt na deze verrekening dat u meer elektriciteit heeft ingevoed dan afgenomen (netto invoeding), dan ontvangt u hiervoor van ons een Invoedingstarief van ten minste 80% van het Afname-tarief exclusief btw. Loopt de meter achteruit als u invoedt of teruglevert, dan registreert de meter altijd uw nettoverbruik. Dit betekent dat de meter zelf de ingevoede elektriciteit verreken met de elektriciteit die u verbruikt via het openbare net, die wij leveren.