

## 6.7 Prijsystematiek

Om het financiële risico voor de Inschrijvers te beperken, wordt de inkoop van elektriciteit afgestemd op de marktsituatie. Hiervoor wordt bij deze aanbesteding de volgende prijsystematiek gebruikt:

### Leveringsprijs (€/MWh):

Peak-uren:  $\text{EndexPowerNL}_{\text{PEAK}} + \text{opslag}_{\text{PEAK}}$   
 Offpeak-uren:  $\text{EndexPowerNL}_{\text{OFFPEAK}} + \text{opslag}_{\text{OFFPEAK}}$   
 Enkel:  $0,6 \cdot \text{Leveringsprijs Peak-uren} + 0,4 \cdot \text{Leveringsprijs Off-peakuren}$

### Waarin:

Peak-uren: alle uren van 7.00 tot 23.00 uur op maandag tot en met vrijdag van alle weken van het jaar, met uitzondering van deze uren op de in Nederland erkende feestdagen, tenzij door de netbeheerder anders bepaald.

Offpeak-uren: alle uren van het jaar buiten de Peak-uren.

$\text{EndexPowerNL}_{\text{PEAK}}$  De dagelijks rond 16:00 uur op [www.theice.com](http://www.theice.com) gepubliceerde **End-of-Day CAL-prijzen** voor het product ICE Endex Dutch Power Peak Load (**8.00-20.00 uur**)

$\text{EndexPowerNL}_{\text{OFFPEAK}}$  Wordt berekend op basis van de dagelijks rond 16:00 uur op [www.theice.com](http://www.theice.com) gepubliceerde **End-of-Day Cal-prijzen** voor de producten ICE Endex Dutch Power Baseload ( $\text{EndexPowerNL}_{\text{BASE}}$ ) en ICE Endex Dutch Power Peak Load (08.00 -20.00 uur), in combinatie met de op het betreffende leveringsjaar van toepassing zijnde Base-, Peak- en Offpeak uren.

Jaar	BASE-uren	PEAK-uren	OFFPEAK-uren
2021	8760	3132	5628
2022	8760	3120	5640
2023	8760	3120	5640
2024	8784	3144	5640
2025	8760	3132	5628

De formule voor de berekening van  $\text{EndexPowerNL}_{\text{OFFPEAK}}$  luidt:

$$\frac{((\text{EndexPowerNL}_{\text{BASE}} \times \text{UREN}_{\text{BASE}}) - (\text{EndexPowerNL}_{\text{PEAK}} \times \text{UREN}_{\text{PEAK}}))}{\text{UREN}_{\text{OFFPEAK}}}$$

$\text{Opslag}_{\text{PEAK}}$  Bedrag in €/MWh welke bij  $\text{EndexPowerNL}_{\text{PEAK}}$  wordt geteld. In geval van een korting op  $\text{EndexPowerNL}_{\text{PEAK}}$  is dit bedrag negatief.

$\text{Opslag}_{\text{OFFPEAK}}$  Bedrag in €/MWh welke bij  $\text{EndexPowerNL}_{\text{OFFPEAK}}$  wordt geteld. In geval van een korting op  $\text{EndexPowerNL}_{\text{OFFPEAK}}$  is dit bedrag negatief.

### Vaste opslagen

Inschrijver dient een prijsopgave te doen voor  $\text{opslag}_{\text{PEAK}}$  en  $\text{opslag}_{\text{OFFPEAK}}$  en een opslag voor de verduurzaming (GvO's) zoals beschreven in paragraaf 6.14.

De  $\text{opslag}_{\text{PEAK}}$  en  $\text{opslag}_{\text{OFFPEAK}}$  en de opslagen voor de gevraagde GvO's gelden voor de gehele contractduur, inclusief optiejaar (na wederzijdse toestemming, zie paragraaf 6.2) en zijn inclusief alle in dit Aanbestedingsdocument genoemde voorwaarden. De bedragen zijn in €/MWh, afgerond op twee decimalen en kunnen ook nul of negatief zijn. Er wordt geen vastrecht of andere vaste vergoedingen per aansluiting in rekening gebracht.

### Verskil pieknotering facturatie en inkoop

Er wordt onderscheid gemaakt tussen de peak-definitie op de groothandelsmarkt (ICE Endex Dutch Power Peak Load (8-20) en de leveringsmarkt (allocatie en facturatie, peakuren 7.00 – 23.00 uur). Er is op dit moment nog geen signaal dat netbeheerders zullen aansluiten bij de peak- en offpeak definities op de groothandelsmarkt, of dit overwegen. Opdrachtgever gaat er derhalve vanuit dat netbeheerders in de allocatie zullen vasthouden aan de huidige definitie van Peak- en Offpeak-uren, zoals hiervoor beschreven. Mocht deze situatie wijzigen dan zullen partijen met elkaar in overleg treden over een eventuele aanpassing van de overeengekomen opslagen. Het uitgangspunt van een eventuele aanpassing is dat de totale kosten voor de individuele afnemers gelijk blijven.

## 6.8 Inkoopstrategie - Timing (clickmomenten)

### Basis voor Clicken

Voor het Clicken wordt gebruik gemaakt van de op handelsdagen op [www.theice.com](http://www.theice.com) gepubliceerde End-of-Day CAL Settlement-noteringen voor ICE Endex Dutch Power Base Load en ICE Endex Dutch Power Peak Load (8-20).

### Inkoopstrategie

Het vastleggen van volume vindt plaats door de **Opdrachtnemer** op basis van een inkoopstrategie middels de hieronder beschreven wijze.

#### Inkoopstrategie t.b.v. 2021

Het groothandelsdeel van de Leveringsprijs voor 2021 zal worden bepaald op basis het rekenkundig gemiddelde van de END-of-DAY CAL-prijs Settlement noteringen ( $\text{EndexPowerNL}_{\text{PEAK}}$ ,  $\text{EndexPowerNL}_{\text{BASE}}$  en (omgerekend)  $\text{EndexPowerNL}_{\text{OFFPEAK}}$ , zoals gedefinieerd in dit hoofdstuk, voor het betreffende kalenderjaar op alle handelsdagen in de periode **15 juli 2020 tot en met 15 december 2020**.

#### Inkoopstrategie 2022-2023

Het groothandelsdeel van de Leveringsprijs voor een bepaald kalenderjaar zal worden bepaald op basis van het rekenkundig gemiddelde van de END-of-DAY CAL-prijs Settlement noteringen ( $\text{EndexPowerNL}_{\text{PEAK}}$ ,  $\text{EndexPowerNL}_{\text{BASE}}$  en (omgerekend)  $\text{EndexPowerNL}_{\text{OFFPEAK}}$ , zoals gedefinieerd in dit hoofdstuk, voor het betreffende kalenderjaar op alle handelsdagen in de periode **1 februari tot en met 30 november** voorafgaand aan het betreffende kalenderjaar.

Deze periode geldt in principe ook voor de beide optiejaar, tenzij onderling anders wordt overeen gekomen.