



P80 - UNSER NEUES VERMARKTUNGSMODELL FÜR ENERGIE AUS WASSERKRAFT

Die Strommärkte entwickeln sich seit Ende 2021 sehr dynamisch: Die Strompreise sind kontinuierlich gestiegen, so dass viele Betreibende von Ökostrom-Anlagen lukrative Gewinne erzielen konnten. Einhergehend mit dieser Entwicklung veränderten sich ebenfalls einige Rahmenbedingungen bei der Stromvermarktung. Sowohl die Vermarktungskosten als auch die mit der Vermarktung einhergehenden Risiken haben sich deutlich erhöht.

Mit dem Vermarktungsmodell P80 trägt Next Kraftwerke diesen Veränderungen Rechnung. Betreibende von Wasserkraftwerken können bei dem P80-Vermarktungsmodell bis zu 80% ihrer durchschnittlich eingespeisten Strommenge zum Fixpreis vermarkten lassen und sich so einen attraktiven Preis am Terminmarkt sichern. Darüber hinaus handelt Next Kraftwerke die zusätzlich erzeugte Strommenge am Day-Ahead-Markt. Auch hier sind aktuell hohe Preise zu erzielen. Zudem kann so eine optimale Risikostreuung erreicht werden.

Entstehen Minderlieferungen, da der Betreibende die mit dem Festpreis belegte Strommenge nicht liefern kann, wird Next Kraftwerke die Fehlmenge über den Day-Ahead-Markt hinzukaufen und so die Diskrepanz ausgleichen. Die dadurch entstehenden Kosten tragen die Betreibenden.

Das Vermarktungsmodell P80 im Überblick:

- ✓ Das Modell ersetzt das bisherige Produkt „Pay as Produced“.
- ✓ Bis zu 80% der errechneten durchschnittlichen Strommenge können zu einem Festpreis am Terminmarkt gehandelt werden (jeweils auf Monatsbasis).
- ✓ Die Berechnung der durchschnittlichen Strommenge erfolgt auf Basis der letzten drei Jahre.
- ✓ Die restliche Strommenge wird über den Day-Ahead-Markt gehandelt.

Die Vorteile des P80-Vermarktungsmodells

Das neue Vermarktungsmodell ist darauf ausgelegt, Betreibenden von Wasserkraftwerken flexible und lukrative Vermarktungsoptionen zu bieten. Gleichzeitig soll das Modell sowohl die Risiken für Betreibende als auch für den Vermarkter senken und so eine faire Risikoverteilung ermöglichen. Daraus ergeben sich verschiedene Vorteile:

- ✓ Mehr Flexibilität bei der Wahl der Strommenge, die fixiert wird, da auch weniger als 80% zu einem Fixpreis gehandelt werden können.
- ✓ Kurzfristige Vermarktungschancen am Day-Ahead-Markt bieten Spielraum für zusätzliche Erlöse.
- ✓ Mehr Risikostreuung, da Strom sowohl über Fixpreis als auch Day-Ahead-Markt gehandelt wird.

Die Vergütung beim P80-Vermarktungsmodell im Detail

Die Vergütung setzt sich aus Erlösen der Festpreismengen und denen des Spotmarkts zusammen. Next Kraftwerke vermarktet die monatlich festgelegten Mengen zu einem Festpreis, der nach Vertragsschluss mit einem zusätzlichen Dokument (Preisnotiz) fixiert wird. Da die Preise aktuell sehr stark schwanken, ist der Preis stets vom Zeitpunkt der Fixierung abhängig. Als Grundlage kann der Phelix DE an der EEX herangezogen werden.

Strommengen, die über die festgelegten Mengen hinaus produziert werden, vermarktet Next Kraftwerke über den Spotmarkt (Day-Ahead). Der daraus resultierende Ertrag wird zum Gesamtertrag addiert. Bei beiden Mengen wird eine Vermarktungsgebühr fällig. Für die Berechnung der Gebühr benötigt Next Kraftwerke die Lastgangdaten der letzten drei Jahre, um die Kosten und Risiken des Kraftwerks einzuschätzen.

Werden die monatlich festgelegten Strommengen nicht erreicht, müssen die fehlenden Mengen über den Spotmarkt hinzugekauft werden. Die dabei entstandenen Kosten werden von den Erlösen der Festpreismengen abgezogen.

Die Nettoerlöse für jeden Monat setzen sich demnach wie folgt zusammen:



Überschreiten der Festpreismengen

Festpreismengen x Terminpreis - Handelsgebühr Festpreis	→	Festpreisanteil
+ Mehrmengen x Spotpreis - Handelsgebühr Spotpreis	→	+ Spotpreisanteil
= Nettoerlöse	→	= Erlöse

Unterschreiten der Festpreismengen

Festpreismengen x Terminpreis - Handelsgebühr Festpreis	→	Festpreisanteil
- Mindermengen x Spotpreis - Handelsgebühr Spotpreis	→	- Spotpreisanteil
= Nettoerlöse	→	= Erlöse

Haben Sie noch Fragen?

Next Kraftwerke

Franz-Josefs-Kai 27
1010 Wien
T: +43 1 53 50 110
F: +43 1 53 50 110-89
info@next-kraftwerke.at

Next Kraftwerke betreibt eines der größten Virtuellen Kraftwerke Europas, in dem Stromproduzenten, Stromverbraucher und Stromspeicher intelligent vernetzt sind.

Als zertifizierter Stromhändler sind wir an allen relevanten europäischen Börsen aktiv und treiben so die Marktintegration der Erneuerbaren Energien voran.
www.next-kraftwerke.at