

Ein bewegtes Jahr neigt sich dem Ende zu und wir möchten uns herzlich bei Ihnen für das entgegengebrachte Vertrauen bedanken. Auf die weitere gute Zusammenarbeit freuen wir uns bereits heute.

Die VEA-Geschäftsführung und alle Mitarbeiter wünschen Ihnen und Ihrer Familie besinnliche Feiertage, ein schönes Weihnachtsfest und ein glückliches neues Jahr.



Wegen des Jahreswechsels erscheint der nächste VEA-Newsletter am 13.01.2015.

VEA unterzeichnet Verbändevereinbarung und will 100 Netzwerke in Deutschland gründen

Am Mittwoch, den 3. Dezember 2014 haben die Spitzenverbände der Wirtschaft, das Bundeswirtschaftsministerium und das Bundesumweltministerium eine Verbändevereinbarung zur flächendeckenden Einführung von Energieeffizienznetzwerken unterzeichnet. Auch der Vorsitzende des VEA, Herr August Wagner, hat die Vereinbarung mit der Bundesregierung unterzeichnet. Ziel ist es, bis zum 31.12.2020 rund 500 neue Netzwerke in Deutschland zu etablieren und damit einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz und zur Steigerung der Energieeffizienz in Industrie, Handwerk, Handel und Gewerbe zu leisten.



Ein Energieeffizienz-Netzwerk ist der freiwillige systematische Erfahrungsaustausch von Unternehmen aus einer

Region oder Branche mit einem gemeinsamen Energieeffizienzziel. Dabei werden zweierlei Punkte festgelegt: ein individuelles Einsparziel pro teilnehmendem Unternehmen und ein gemeinsames Ziel für das Netzwerk. Selbstverständlich wird ein teilnehmendes Unternehmen nicht sanktioniert, falls das gesteckte Einsparziel doch nicht erreicht wird. Diese Freiwilligkeit war für die Wirtschaftsverbände eine essenzielle Voraussetzung für die Unterzeichnung. Für die Koordination sind gemeinsame Treffen und ein regelmäßiges Monitoring durch ein unabhängiges Institut vorgesehen. Die Initiative ist Teil des Nationalen Aktionsplans Energieeffizienz (NAPE) und des Aktionsprogramms Klimaschutz.

VEA will 100 Energieeffizienznetzwerke gründen

Der VEA hat sich das ambitionierte Ziel gesetzt, die Gründung von 100 Energieeffizienz-Netzwerken in Deutschland zu unterstützen. Wir wollen uns aktiv als Initiator und Informationsplattform einbringen und werden daher zu Beginn 2015 auf unsere Kunden, interessierte Unternehmen, Verbände und andere Organisationen zugehen und ein attraktives Angebot für die Teilnahme an den geplanten Netzwerken unterbreiten. Im Rahmen der neuen Netzwerke entstehen große Synergien für Unternehmen, die ein Energiemanagementsystem nach DIN EN ISO 50001 oder ein alternatives System nach SpaEV bereits betreiben oder neu einführen wollen. Auch die Durchführung von Energieaudits nach DIN EN 16247-1 wird für Netzwerkteilnehmer mit einem sehr niedrigen Aufwand möglich.

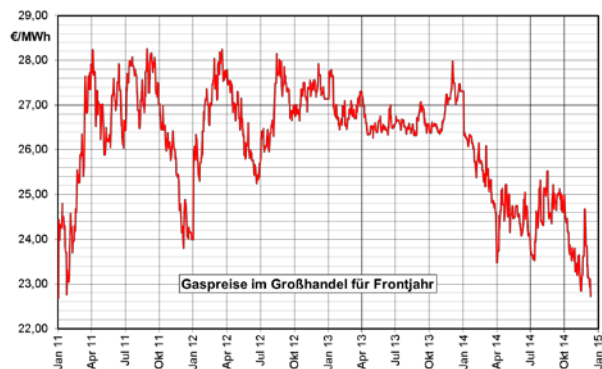
Umsetzung des novellierten Energiedienstleistungsgesetzes EDL-G

Das Bundeskabinett hat eine Novellierung des Energiedienstleistungsgesetzes EDL-G beschlossen. Falls die Novellierung in der vorgesehenen Fassung in Kraft treten würde, müssten alle Unternehmen, die nicht der KMU (Kleine und mittlere Unternehmen) – Definition unterliegen, regelmäßige Energieaudits nach DIN EN 16247-1 durchführen. Dabei gilt die KMU-Definition der EU (bis 250 Mitarbeiter und ein Jahresumsatz von höchstens 50 Mio. Euro und eine Jahresbilanzsumme von höchstens 43 Mio. Euro, wobei sich die genannten Zahlen auf eine etwaige Konzernzugehörigkeit beziehen). Dies hätte gravierende Auswirkungen auf die Unternehmen. Befreit von der Auditpflicht wären nur Unternehmen, die ein Energiemanagementsystem betreiben. Betroffen von der neuen Auditpflicht wären 50.000 Unternehmen in Deutschland, die alle bis zum 5. Dezember 2015 ein solches Audit durchzuführen hätten. Der VEA geht davon aus, dass es noch Änderungen mindestens in Bezug auf die Ersttestierung geben wird.

Der VEA wird Sie über das Gesetzgebungsverfahren weiter aktuell informieren. Wir stehen bezüglich der Energieaudits auch im Austausch mit Zertifizierern und der Bafa. **Selbstverständlich werden wir Sie bei der Durchführung des Energieaudits unterstützen. Unser konkretes Dienstleistungsangebot werden Sie voraussichtlich bis Ende Januar 2015 erhalten.**

Preisrutsch im Großhandel – Gaspreise auf Tiefstand

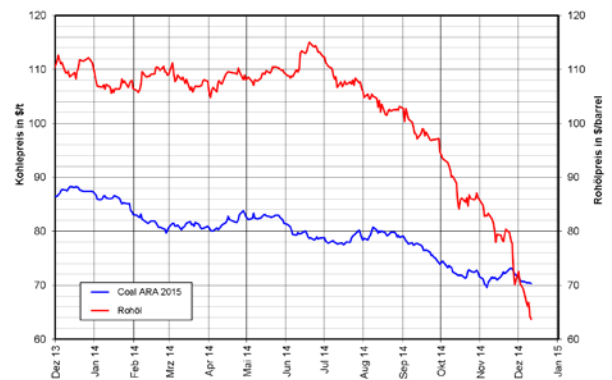
Der Preisverfall beim Rohöl ist nicht ohne Folgen für die übrigen Energien geblieben. In der vergangenen Woche haben die Strom- und Gaspreise deutlich nachgegeben. Insbesondere Gas ist günstig wie schon lange nicht mehr.



Für die Gaskunden ist dies sehr erfreulich: Nahezu alle Unternehmen können im aktuellen Marktumfeld bei einem Neuabschluss signifikante Einsparungen erzielen.

Sollte sich die geopolitische Großwetterlage nicht abrupt verschlechtern oder eine lange Kälteperiode Westeuropa heimsuchen, sind keine Preiserhöhungen im Großhandel zu erwarten. Allerdings muss auch weiterhin mit volatilen Preisen gerechnet werden.

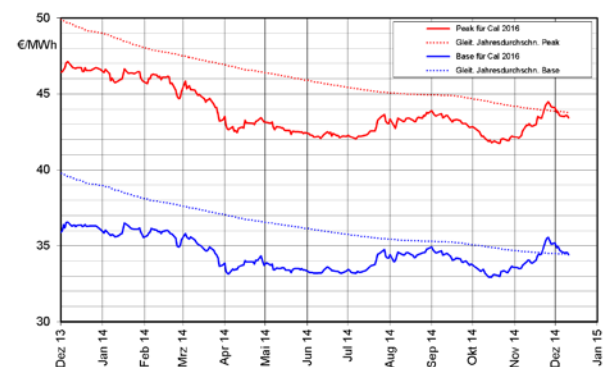
Öl- und Kohlepreisentwicklung



Strompreisentwicklung

Aktuell wird das Baseprodukt 2016 bei etwa 34,40 €/MWh gehandelt. Damit sind die Strompreise gegenüber dem Preisstand von vor zwei Wochen um etwa 1,00 €/MWh gefallen. Auch das Peakprodukt 2015 hat sich in den letzten 14 Tagen verbilligt. Es kostet aktuell 43,40 €/MWh. Damit beträgt der Preisrückgang ca. 1,10 €/MWh. Die auf dem Strommarkt seit Wochen herrschende Backwardation (Strom für die Belieferung in 2017 und 2018 ist billiger als für 2016) ist nach wie vor vorhanden. So wird sowohl das Base 2017 als auch das Base 2018 aktuell bei 33,50 €/MWh gehandelt.

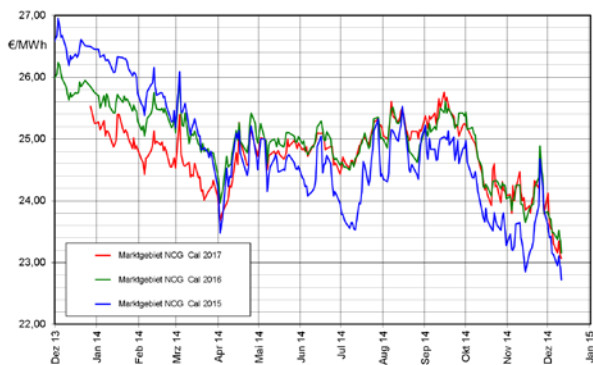
Für Kunden bedeutet dies, dass bei Abschluss eines mehrjährigen Vertrages der Strompreis günstiger wird. **Vor dem Hintergrund der zurzeit verunsicherten Märkte empfehlen wir allen Kunden unabhängig vom Lieferzeitraum bei einem neuen Beschaffungsprojekt nur eine Laufzeit von zwölf Monaten.** Sonst besteht die Gefahr, dass sich der vereinbarte Preis im Nachgang als ungünstig herausstellt.



Die Grafik zeigt die Großhandelspreisentwicklung für den Strommarkt der letzten zwölf Monate für Base und Peak.

Gaspreisentwicklung

Der Gaspreis 2015 liegt im Großhandel aktuell bei rund 22,70 €/MWh. Damit ist das Gas gegenüber dem Stand von vor zwei Wochen um 1,10 €/MWh günstiger. Zum gleichen Zeitpunkt des Vorjahres wurde das Base 2015 bei etwa 26,20 €/MWh und somit rund 3,50 €/MWh höher gehandelt. Aktuell kostet Gas für die Belieferung sowohl in 2016 als auch in 2017 ca. 23,10 €/MWh. Die großen Preisunterschiede der vergangenen Monate zwischen den Jahren 2016 und 2017 sind verschwunden.



Die Grafik zeigt für den Gasmarkt die Großhandelspreisentwicklung der letzten zwölf Monate für eine Bandlieferung in den Kalenderjahren 2015 bis 2017.

E-world 2015: VEA-Seminar: Wie Unternehmen ihre Energiekosten optimieren können

Der VEA beteiligt sich im nächsten Jahr nicht nur, wie schon traditionell, mit einem eigenen Messestand in der Halle 3, sondern veranstaltet am 12.02.2015 ein eigenes Seminar.

Steigende Energiepreise und komplexer werdende politische Rahmenbedingungen stellen mittelständische Unternehmen in Deutschland heute vor große Herausforderungen. Dabei handelt es sich nicht nur um einzelne Maßnahmen, wie zum Beispiel die mit der EEG-Novelle 2014 beschlossene Belastung der Eigenstromerzeugung mit der EEG-Umlage, sondern um eine Verschränkung verschiedener politischer, rechtlicher und marktwirtschaftlicher Faktoren.

Der Bundesverband der Energie-Abnehmer e.V. (VEA) widmet sich auf der E-world den Fragen rund um die Planungssicherheit für mittelständische Unternehmen. Wie können Energiekosten effektiv optimiert werden? Wie können Investitionen in Zukunftsprojekte praktisch möglich bleiben? Eine neue Perspektive bietet dabei das Thema Regelenergievermarktung, das den Teilnehmern näher gebracht wird.

Die Experten geben einen fundierten Überblick über die Energiekostenoptimierung. Neben aktuellen Informationen zu Steuern und Abgaben sowie Beschaffungsstrategien für Strom und Erdgas, liefert die Veranstaltung auch aktuelle Informationen zu energierechtlichen Rahmenbedingungen. Strategien zur Regelenergievermarktung und Direktvermarktung von eigenerzeugtem Strom durch Erneuerbare Energien runden das Programm ab.

Die Veranstaltung richtet sich an Energieverantwortliche in vor allem mittelständischen, energieintensiven Unternehmen. Das Seminarprogramm und die Anmeldung finden Sie unter:

www.e-world-essen.com/de/kongress

VEA-Mitglieder erhalten einen Nachlass in Höhe von 25%. Den dazu nötigen Rabatt-Code erhalten Sie bei Frau Christine Natho, Email: cnatho@vea.de

VEA-Veranstaltung

Schulungen

„To-do-Liste Energie 2015“

03.02.2015 in Düsseldorf
17.02.2015 in Hannover
19.02.2015 in Nürnberg

Für Rückfragen sowie für die Anmeldung steht Ihnen Frau Christine Natho, Telefon 0511/9848-120, Email: cnatho@vea.de, gern zur Verfügung.

E-world energy & water 2015

10.-12.02.2015 in Essen

Sie finden uns in Halle 3 Stand 3-400

Tagesseminar im Rahmen des E-world-Kongresses:

Thema: Optimierungspotenziale aller Energiekostenbestandteile in der Übersicht – rechtliche, steuerliche und marktwirtschaftliche Aspekte

12.02.2015 in Essen

VEA-Mitglieder erhalten einen Nachlass in Höhe von 25%. Den dazu nötigen Rabatt-Code erhalten Sie bei Frau Christine Natho, Email: cnatho@vea.de

Weitere Informationen finden Sie unter:

www.e-world-essen.com/de/kongress

Informations-Forum Energie / Ordentliche Mitgliederversammlung 2015

Sowohl für Rückfragen zur Veranstaltung am **24.06.2015** in Düsseldorf als auch für die Anmeldung steht Ihnen Frau Marina Reddig, Telefon 0511/9848-113, Email: mreddig@vea.de, gern zur Verfügung.

VEA-Marktübersicht

Auf dieser Seite finden Sie aktuelle Informationen über die Preisentwicklung im Strom- und Erdgasmarkt sowie Heizölpreisnotierungen. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass die nachfolgenden Angaben nicht ohne weiteres auf das eigene Unternehmen übertragen werden können. Wir empfehlen allen VEA-Mitgliedern, vor Aufnahme von Vertragsverhandlungen Rücksprache mit dem jeweiligen VEA-Berater zu nehmen.

Aktuelle Stromverträge – Strompreise inkl. Netznutzung, Zuschläge für EEG und KWKG, zzgl. Strom- und Mehrwertsteuer

kW	Branche	Bundesland	Menge in Mio kWh	Leistung in kW	Benutzungsdauer in h/a	Preis in Ct/kWh	Bemerkung	Lieferbeginn	Laufzeit in Monaten
49	Metallindustrie	Baden-Württemberg	2,90	700	4.140	12,66	mittelspannungsseitige Lieferung und Messung	01.01.2015	12
50	Nahrungsmittelindustrie	Saarland	0,18	90	2.000	16,38	niederspannungsseitige Lieferung und Messung	01.01.2016	12

Aktuelle Gasverträge – Erdgaspreise inkl. Netznutzung, zzgl. Erdgas- und Mehrwertsteuer

kW	Branche	Bundesland	Menge in Mio kWh	Leistung in kW	Benutzungsdauer in h/a	Preis in Ct/kWh	Marktgebiet Gasart	Bemerkung	Lieferbeginn	Laufzeit in Monaten
49	Dienstleistung	Berlin	1,50	750	2.000	3,40	NCG H-Gas	Festpreis	01.01.2015	12
50	Dienstleistung	Hamburg	0,11	75	1.470	3,63	Gaspool H-Gas	Festpreis	01.01.2015	12

Strompreisübersicht (Stand 15.12.2014)

Alle Preise in Ct/kWh inkl. EEG, KWKG und § 19-Umlage, zzgl. Strom- und MwSt.	Alte Bundesländer		Neue Bundesländer	
	Von	Bis	Von	Bis
Fall 1: 20 Mio. kWh 4.000 kW 5.000 h/a M/M	11,3	13,5	12,1	14,1
Fall 2: 4 Mio. kWh 1.000 kW 4.000 h/a M/M	11,7	14,0	12,6	14,7
Fall 3: 1,575 Mio. kWh 500 kW 3.150 h/a M/M	12,1	14,8	13,0	15,6
Fall 4: 0,625 Mio. kWh 250 kW 2.500 h/a M/M	12,7	15,8	13,5	16,6
Fall 5: 0,625 Mio. kWh 250 kW 2.500 h/a M/N	12,8	15,9	13,6	16,8
Fall 6: 0,160 Mio. kWh 100 kW 1.600 h/a M/M	14,0	17,3	14,5	18,3
Fall 7: 0,160 Mio. kWh 100 kW 1.600 h/a M/N	14,1	17,5	14,6	18,5
Fall 8: 0,125 Mio. kWh 100 kW 1.250 h/a N/N	15,0	20,6	16,2	21,1

Legende
Zeile 1: Jahresmenge
Zeile 2: Leistung
Zeile 3: Benutzungsdauer
Zeile 4: Lieferspannung/Messspannung
(M: Mittelspannung, N: Niederspannung)

Gaspreisübersicht (Stand 15.12.2014)

Alle Preise in Ct/kWh zzgl. Erdgas- und Mehrwertsteuer	Alte Bundesländer		Neue Bundesländer	
	Von	Bis	Von	Bis
Fall 1: 50 Mio. kWh 10.000 kW 5.000 h/a	2,5	3,0	2,6	2,8
Fall 2: 20 Mio. kWh 5.000 kW 4.000 h/a	2,7	3,1	2,7	3,0
Fall 3: 10 Mio. kWh 2.500 kW 4.000 h/a	2,8	3,2	2,8	3,0
Fall 4: 10 Mio. kWh 3.175 kW 3.150 h/a	2,9	3,4	2,9	3,1
Fall 5: 5 Mio. kWh 1.250 kW 4.000 h/a	2,9	3,3	2,9	3,2
Fall 6: 5 Mio. kWh 2.500 kW 2.000 h/a	3,1	3,8	3,1	3,6
Fall 7: 1,5 Mio. kWh 476 kW 3.150 h/a	3,1	3,6	3,2	3,5
Fall 8: 1,5 Mio. kWh 750 kW 2.000 h/a	3,3	4,0	3,4	3,8

Legende
Zeile 1: Jahresmenge
Zeile 2: Leistung
Zeile 3: Benutzungsdauer