

# Das Energieeffizienzgesetz ab 1. Jänner 2015



© rcx - Fotolia.com

Die aktuelle EU-Energieeffizienz-Richtlinie (2012/27/EU) sieht für ihre Mitgliedsstaaten eine verpflichtende Steigerung der Energieeffizienz um 20% bis zum Jahr 2020 vor. Der Energieverbrauch soll in Betrieben, unterstützt durch Energieberatung und Energiemanagement-Systeme, verringert werden. Das Energieeffizienzgesetz (EEffG) wurde am 9. Juli 2014 vom Nationalrat beschlossen und muss ab 1. Jänner 2015 umgesetzt werden, um der Verpflichtung zur Umsetzung der EU-Richtlinie 2012/27/EU über Energieeffizienz nachzukommen.

VERPFLICHTUNG FÜR UNTERNEHMEN NACH UNTERNEHMENSGRÖSSEN			
Unternehmen	Anzahl der Beschäftigten	Jahresumsatz in Mio. Euro	Bilanzsumme in Mio. Euro
Große Unternehmen	über 250	oder über 50	und über 43
Mittlere Unternehmen	bis 250	bis 50	bis 43
Kleine Unternehmen	bis 50	bis 10	bis 10
Kleinstunternehmen	bis 10	bis 2	bis 2

### Verpflichtungen für große Unternehmen

Große Unternehmen sind verpflichtet (§ 9 EEffG), entweder ein Managementsystem\* inkl. regelmäßigem Energieaudit zu implementieren, oder mindestens alle vier Jahre ein externes Energieaudit durchführen zu lassen. Für die Beurteilung der Unternehmensgröße werden zwei Kriterien herangezogen:

Verfügt das Unternehmen über 250 oder mehr Beschäftigte ist es jedenfalls als großes Unternehmen zu klassifizieren. Überschreitet es diesen Schwellenwert nicht, müssen sowohl der Umsatz über 50 Millionen als auch die Bilanzsumme über 43 Millionen Euro liegen. Dabei ist wichtig zu beachten, dass alle Unternehmen, die zu mehr als 50% im Eigentum eines anderen Unternehmens stehen, dem Mutterunternehmen zuzurechnen sind.

### Auswirkung auf kleine und mittlere Unternehmen

Auch für kleine und mittlere Unternehmen, welche zwar nicht gesetzlich dazu verpflichtet sind, ist die Durchführung eines Energieaudits oder einer Energieberatung zu empfehlen.

Neben der Erfüllung der gesetzlichen Verpflichtung können Energieaudits auch viele finanzielle Vorteile bedeuten, denn sie helfen zu sparen. Qualifizierte Experten betrachten je nach Anforderung die Gebäude, Prozesse und/oder Transporte eines Unternehmens und zeigen auf, wo Energie effizienter eingesetzt werden könnte.

**Sie haben mit der Stadtwerke Klagenfurt Gruppe einen kompetenten Partner in der Maßnahmenumsetzung:**

- › Mit konsequentem Energiemanagement bis zu 30% an Energie einsparen
- › Austausch und/oder Installation von Wasser- und Wärmeanlagen
- › Einbindung erneuerbarer Energie in Ihre Energiebereitstellung (Photovoltaik, Wärmepumpen, Pellets ...)
- › Langjährige Erfahrung in der Energieversorgung

**Alles aus einer Hand**

\*Energiemanagementsystem, Umweltmanagementsystem oder ein dem Energie- oder Umweltmanagementsystem gleichwertiges, innerstaatlich anerkanntes Managementsystem

Unternehmen erzielen erhebliche Effizienzsteigerungen, indem sie die verfügbaren Technologien bestmöglich einsetzen. Das bedeutet, dass sie durch einfache Prozessänderungen oder Steuerungen bereits vorhandene Abläufe optimieren, ohne dabei hohe Kosten zu verursachen. Sind diese Ressourcen ausgeschöpft, rechnet sich der Einsatz der besten verfügbaren Technologien. Sichern Sie sich Ihren Wettbewerbsvorsprung durch die intelligente Anwendung von Energie und steigern Sie dadurch die Energieeffizienz in Ihrem Unternehmen!

**IHRE CHANCEN UND MÖGLICHKEITEN**

- › Reduktion der Energiekosten
- › Erhöhung der Wettbewerbsfähigkeit
- › Ressourcenschonung und nachhaltige Betriebsführung
- › Transparente Energienutzung
- › Imagegewinn und öffentliche Akzeptanz

Die Experten der Stadwerke Klagenfurt Gruppe unterstützen Sie gerne auf Ihrem Weg in eine energieeffiziente Zukunft. Je nach Anforderungen und Bedürfnissen Ihres Unternehmens wird ein individuelles Beratungspaket erstellt. Stadwerke Klagenfurt Gruppe – Ihr Partner für eine energieeffiziente Zukunft!



01





02





03



Ein Ansprechpartner für alle Angelegenheiten!  
 Vertrauen Sie uns!

**Kontakt**

Energieeffizienzteam  
 Tel. +43 463 521-3500, energieeffizienz@stw.at  
 St.Veiter Straße 31, 9020 Klagenfurt am Wörthersee

