

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 104 (2013)
Heft: 6

Artikel: Energieeffizienz : ein Eckpfeiler der Energiewende = L'efficacité énergétique : un pilier du tournant énergétique
Autor: Cavigelli, Marc
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-856495>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Energieeffizienz – ein Eckpfeiler der Energiewende



Marc Cavigelli

Sektion Industrie und Dienstleistungen, Bundesamt für Energie

459 – so viele Stellungnahmen sind beim Bundesamt für Energie (BFE) zur Vernehmlassung der Energiestrategie 2050 eingetroffen. Die Rückmeldungen sind kontrovers und die Positionen teilweise weit auseinander. Das BFE und die Politik haben nun die schwierige Aufgabe, viele verschiedene Interessen und Aspekte abzuwägen und zu bewerten, damit die entstehenden Zielkonflikte konstruktiv gelöst werden.

Freudige Einigkeit herrscht hingegen beim Thema Energieeffizienz. Energie sparen, ohne auf Komfort verzichten zu müssen, heisst die Lösung der Stunde. Die Sparmöglichkeiten sind beachtlich. Und doch ist die oberste Priorität der Energiestrategie 2050 – den Energie- und Stromverbrauch zu senken – nicht ohne Anstrengungen zu haben.

Eine besondere Rolle spielen die Energieversorgungsunternehmen. Aufgrund ihrer Nähe zu den Konsumentinnen und Konsumenten können sie dazu beitragen, möglichst viel Strom und Energie einzusparen und die vorhandenen Potenziale zu realisieren. Sie kennen sowohl das Angebot wie auch die Nachfrage und können durch die

enge Kundenbindung beides beeinflussen. Aus Energieversorgern werden Energieberater, die neue lukrative Geschäftsfelder erschliessen können. Diese auf die Zukunft ausgerichteten Unternehmen können ihrer Kundschaft z.B. im Rahmen eines Contracting-Angebotes oder einer umfassenden Energieberatung einen sinnvollen Energie- und Massnahmen-Mix anbieten. So können Effizienzmassnahmen und Energieträger clever kombiniert werden, um ein möglichst effizientes Gesamtsystem zu bilden.

In diesem Zusammenhang ist die Aus- und Weiterbildung zentral. Neue Technologien und Materialien verlangen nach Know-how für deren Anwendung in der Praxis. Das hat für die Stromversorgungsunternehmen grosse strategische Bedeutung. Und für den VSE bietet sich die Möglichkeit, entsprechende Angebote für seine Mitglieder bereitzustellen. Eine Investition in die Bildung ist immer auch eine Investition in die Zukunft. Das BFE unterstützt im Rahmen des Programms EnergieSchweiz den Aufbau von fachlichem Know-how auf allen Ebenen.

Es ist wichtig, dass alle Akteure die Strategie und die Ziele mittragen – zusammen machen das BFE, EnergieSchweiz und die Energieversorger die Wende möglich.

L'efficacité énergétique – un pilier du tournant énergétique

Marc Cavigelli,
Section Industrie et Services, Office fédéral de l'énergie

459 – c'est le nombre de prises de position reçues par l'Office fédéral de l'énergie (OFEN) lors de la consultation sur la stratégie énergétique 2050. Les réactions sont controversées et les positions parfois très éloignées les unes des autres. L'OFEN et les milieux politiques ont dorénavant la difficile tâche d'examiner et d'évaluer des intérêts et des aspects divers, dans le but de résoudre les conflits d'objectifs de manière constructive.

Par contre, tous sont unanimes en ce qui concerne l'efficacité énergétique. Pour l'heure, le mot d'ordre c'est économiser l'énergie sans pour autant renoncer au confort. Les possibilités d'économies sont considérables. Et pourtant la première priorité de la stratégie énergétique 2050, c'est-à-dire réduire la consommation, ne peut être atteinte sans efforts.

Les entreprises d'approvisionnement en énergie ont un rôle particulier à jouer. Grâce à leur proximité avec leurs clients, elles peuvent contribuer à réaliser d'importantes économies d'électricité et d'énergie et à exploiter les potentiels disponibles. Elles connaissent aussi bien l'offre que la demande et peuvent influencer les deux côtés par la fidélisation des clients. Les fournisseurs

d'énergie deviennent des conseillers qui peuvent développer de nouveaux domaines d'activité lucratifs. Ces entreprises orientées vers l'avenir peuvent offrir à leurs clients un mix judicieux d'énergie et de mesures, par exemple dans le cadre d'une offre de contracting ou d'un conseil en énergie. Les mesures en matière d'efficacité et les agents énergétiques peuvent être combinés de manière adéquate dans le but de constituer un système global le plus efficace possible.

En ce sens, la formation initiale et continue est capitale. De nouvelles technologies et de nouveaux matériaux impliquent un savoir-faire quant à leur application pratique. Pour les entreprises d'approvisionnement, c'est d'une importance stratégique et pour l'AES, c'est l'occasion d'élaborer des offres adéquates pour ses membres. Investir dans la formation, c'est investir dans l'avenir. Dans le cadre du programme SuisseEnergie, l'OFEN soutient la mise sur pied de connaissances spécialisées à tous les niveaux.

Il est capital que tous les acteurs souscrivent à la stratégie et aux objectifs. Ensemble l'OFEN, SuisseEnergie et les entreprises d'approvisionnement en énergie rendent possible le tournant énergétique.