

## Umfrage

# Sind intelligente Systeme notwendig?

**[07.02.2013] Laut einer Befragung der Mitglieder des Netzwerks CleanEnergy Project sind Energie-Management-Systeme notwendig, um Energie effizienter nutzen zu können. Fehlende Anreize und ungünstige Rahmenbedingungen stellen Hindernisse bei der Umsetzung dar.**

Das Branchennetzwerk CleanEnergy Project hat unter seinen Mitgliedern eine Umfrage zum Thema Energie-Management durchgeführt. Wie das Netzwerk für erneuerbare Energien mitteilt, haben mehr als 800 Mitglieder daran teilgenommen. Im Fokus der Befragung stand die intelligente und effiziente Nutzung und Verteilung der heute erzeugten Energie. Im Ergebnis sehen 96 Prozent der Befragten eine Notwendigkeit für Energie-Management-Systeme. Als wichtigste Gründe für deren Einsatz wurden laut Umfrage die effizientere Nutzung von Energie- und Speicherkapazitäten genannt. Diese können laut den Befragten zudem dazu beitragen, die zuverlässige Energieversorgung zu sichern und erneuerbare Energien anstelle umweltbelastender Ressourcen effizienter einzubinden. Als Hindernisse bei der Umsetzung sehen 30 Prozent der Befragten nach Angaben von CleanEnergy Project mangelnden politischen Willen sowie fehlende staatliche Förderprogramme. Jeweils 18 Prozent nannten das Fehlen grenzübergreifender Industriestandards sowie von Anreizen für Verbraucher, 16 Prozent bewerten die fehlende Einbindung der erneuerbaren Energien in den Regelleistungsmarkt als Hindernis. Aufgrund der Kosten und des Aufwands halten es 42 Prozent der Befragten für unwahrscheinlich, dass Industrieunternehmen bereit sind, auf einen flexibleren Energieverbrauch umzusteigen. 58 Prozent gehen davon aus, dass die Unternehmen zu einer Umstellung bereit sind, sofern es dafür einen wirtschaftlichen Anreiz gebe. Auch die Umstiegsbereitschaft von Privathaushalten halten 76 Prozent für wahrscheinlich, wenn dies mit wirtschaftlichen Vorteilen verbunden wäre. 93 Prozent der Befragten gehen davon aus, dass ein bewusster und auf mehr Effizienz ausgerichteter Umgang mit Energie dazu beitragen kann, Versorgungsprobleme zu lösen. Mögliche Barrieren seien fehlendes Know-how und mangelndes Vertrauen, dass Einsparungen eingehalten werden. Wie der Meldung weiter zu entnehmen ist, wurde die Umfrage zusammen mit der IEEE Standards Association durchgeführt.

(ve)

Die gesamte Dokumentation der Umfrageergebnisse

Stichwörter: Energieeffizienz, CleanEnergy Project, IEEE Standards Association