

## Stromeffizienz für Spitäler und Pflegeinstitutionen

### Förderprogramm OPTI-CARE

#### Mehr Stromeffizienz im Gesundheitswesen!

Das Förderprogramm OPTI-CARE von Energie Zukunft Schweiz fördert Stromeffizienzmassnahmen in allen Spitäler und Pflegeinstitutionen. Die Unterstützungsbeiträge von ProKilowatt decken beinahe alle Stromeffizienzmassnahmen in diesen Einrichtungen ab.

#### Förderung

Insbesondere werden Stromeffizienzmassnahmen an folgenden Anlagen unterstützt:

- Lüftungsanlagen
- Kälteanlagen
- Druckluftanlagen
- Pumpen
- Innenbeleuchtung
- medizinische und gewerbliche Geräte

Auch Massnahmen an weiteren Anlagen können nach Absprache mit Energie Zukunft Schweiz unterstützt werden.

#### Key Facts

Maximale Fördersumme pro Unternehmen	90'000 CHF
Förderung pro eingesparte kWh	2.25 Rp.
Maximaler Förderanteil (Investition)	30%
Maximale Investitionskosten	300'000 CHF
Minimale Paybackzeit	4 Jahre

#### Zielgruppe

Mit OPTI-CARE werden Stromeffizienzmassnahmen in Spitäler und Pflegeinstitutionen (Alters- und Pflegeheime, spezialisierte Betriebe für Menschen mit Behinderungen usw.) unterstützt. Das Programm ist offen für alle Einrichtungen in der Schweiz, unabhängig davon, ob sie privat oder öffentlich getragen sind.



Ihr Kontakt:  
**Patrice Mercier**  
Projektmitarbeiter Förderung  
061 500 18 72  
[patrice.mercier@ezs.ch](mailto:patrice.mercier@ezs.ch)

[www.opti-care.ch](http://www.opti-care.ch)

## Rahmenbedingungen

Die Auszahlung der Subvention erfolgt nach Umsetzung der Massnahme auf Basis des Einsparnachweises und der tatsächlichen Investitionskosten. Um eine Förderung erhalten zu können, müssen folgende Kriterien erfüllt sein:

### 1. Massnahme nicht zu wirtschaftlich

Die Paybackzeit (Amortisationszeit) der geförderten Massnahme muss grösser sein als vier Jahre.

### 2. Zusätzlichkeit

Die Förderung muss angemeldet werden, bevor die Bestellung erfolgt ist. Zudem darf für die Massnahme keine Umsetzungsverpflichtung per Gesetz oder durch eine Zielvereinbarung resp. Energieverbrauchsanalyse bestehen.

### 3. Keine weitere Unterstützung

Die Massnahme darf nicht zusätzlich durch andere Förderprogramme unterstützt werden. Die Einsparungen dürfen ausserdem nicht für eine allfällige Rückerstattung des Netzzuschlags angerechnet werden.

## Beispiel: Retrofit Ventilatoren

Die über 20 Jahre alten Ventilatoren in einem Spital werden durch neue effiziente EC IE5 Ventilatoren ersetzt. Dieser Ersatz bietet mehrere Vorteile:

- **Tieferer Stromverbrauch**

Die neuen Ventilatoren verbrauchen weniger Strom, was zu einer Kosteneinsparung führt.

- **Teilfinanzierung durch Förderung**

Ein massgeblicher Teil der Investitionskosten wird durch die Förderung abgedeckt.

- **Gesteigerte Nachhaltigkeit**

Durch die Reduktion des Stromverbrauchs ist das Spital dem Ziel der Nachhaltigkeit einen Schritt näher.

## Key Facts

Investitionen	ca. 280'000 CHF
Förderbeitrag	ca. 38'000 CHF (14%)
Stromeinsparung pro Jahr	ca. 150'000 kWh bzw. 22'500 CHF
Paybackzeit	12.4 → 10.8 Jahre



**Energie Zukunft Schweiz** ist eine führende Kraft auf dem Weg in eine vollständig erneuerbare Energiewelt. Wir unterstützen Unternehmen, Energieversorger, Immobilienfonds, Organisationen sowie Behörden und Private dabei, ihre Chancen der Energiewende zu nutzen.