

Programme d'incitation TPE

Présentation succincte 04/2018



Programme d'incitation TPE

Soutenu par ProKilowatt sous la direction de l'Office fédéral de l'énergie (OFEN): www.prokilowatt.ch

ProKilowatt

TPE – Le programme d'efficacité énergétique pour les TP en Suisse d' Energie Zukunft Schweiz

- Durée jusqu'à fin 2020
- Budget d'incitation total : CHF 2,25 millions
- Soutien:
 - Mesures d'efficacité électrique des entreprises de transport public en Suisse
 - Taux de soutien \varnothing 10-30 % (max. 40 %) des coûts d'investissement, en fonction de la mesure et de l'économie d'énergie.
 - Max. 100'000 CHF par entreprise (pas par mesure), pas de limite inférieure.
 - Dépôt possible à tout moment, approbation rapide si le dossier est complet

Conditions générales d'éligibilité

- Amortissement de la mesure > 4 ans
- Mesure non encore mise en œuvre au moment de l'enregistrement
- Pas d'obligation légale de mise en œuvre
- Pas d'obligation de mise en œuvre dans le cadre d'une convention d'objectifs/ACE
- Pas d'imputation pour le remboursement du supplément sur les coûts de transport du réseau à haute tension
- Pas de financement dans le cadre d'autres programmes d'incitation

La subvention est versée après la mise en œuvre de la mesure sur la base d'une preuve d'économies et de l'investissement effectif.

Mesures d'efficacité électrique pour le matériel roulant

- Ventilation en fonction de la demande
 - des voitures de voyageurs par des capteurs pour détecter la présence d'utilisateurs
 - **Valeur indicative CHF 4'200 / voiture**
- Mode veille automatique
 - des voitures de voyageurs au moyen d'un nouveau logiciel
 - **Valeur indicative CHF 4'500 / voiture**
- Réduction de la consommation d'air comprimé en mode veille
 - des voitures de voyageurs par séparation des équipements consommateurs d'air comprimé ou d'autres mesures, **valeur indicative CHF 220 / toilette**
- Éclairage LED efficace
 - dans les voitures de voyageurs grâce à l'installation de LED et la modernisation de l'électronique
 - **Valeur indicative CHF 400 / voiture**

Mesures d'efficacité électrique pour les infrastructures

- Régulation automatique des systèmes de chauffage d'aiguillage en fonction des conditions météorologiques
 - **Valeur indicative CHF 1'500 / aiguillage**
- Régulation automatique du chauffage antigel dans les puits de distribution d'eau (infrastructure d'enneigement des sociétés de remontée mécanique).
Effet : le chauffage peut être activé et désactivé en fonction de la demande et des conditions météorologiques
 - **Subvention forfaitaire de CHF 125.- par puits équipé**

Autres mesures individuelles

- Max. 10 % du budget de financement total de CHF 2,25 millions

Dépôt avec :

- description du projet (situation initiale/ancienne installation, mesure(s)/nouvelle installation, état du projet, calendrier, etc.)
- Consommation d'énergie avant/après (calcul détaillé/mesure)
- Devis, estimation des coûts

-> principes compréhensibles

Possibilités de soutien par Energie Zukunft Schweiz
(financé par le programme d'incitation, gratuit pour les entreprises de transport public)

- Clarifications préliminaires concernant le financement
- Conseil et soutien en matière de demandes de financement
- Soutien à la communication interne et externe
- Ex. : présentation interne, narration des « Success Stories »
- Soutien/Suivi du financement

Objet de l'association : développement et diffusion du savoir-faire en matière d'énergies renouvelables et d'efficacité énergétique

Votre partenaire pour les solutions énergétiques innovantes et orientées vers l'avenir.

Bâle - Zürich

www.ezs.ch

30 collaborateurs

11 membres



-GVM
Gaserbund Mittelland AG



a.en
Aare Energie AG



aventron



Informations complémentaires et inscription

Michael Arnold, m.arnold@ezs.ch

Sabine Marbet, s.marbet@ezs.ch

061 500 18 00

Energie Zukunft Schweiz

www.ezs.ch/oeve