

Courant vert dans l'administration communale

Le tournant énergétique à l'échelon communal



En bref

- Approvisionnement des installations et des bâtiments communaux avec du courant renouvelable certifié «naturemade star» ou équivalent¹
- Contribution des pouvoirs publics à l'encouragement de la production d'électricité respectueuse de l'environnement avec des énergies renouvelables et à une consommation d'électricité efficace
- Facilement réalisable
- Développe la conscience environnementale dans la population et l'administration
- Valeur ajoutée régionale

¹ Installations photovoltaïques sur des surfaces construites, installations éoliennes selon Suisse Eole, installations hydroélectriques ayant obtenu leur concession après 2011

Courant vert dans l'administration communale

L'instrument

- La commune se fournit en courant vert pour l'ensemble de l'administration communale et pour les immeubles dont elle est propriétaire.
- Les communes peuvent, en tant que clients, choisir elles-mêmes, auprès de leur fournisseur d'électricité, la qualité de courant destiné à approvisionner les immeubles et installations dont elles sont propriétaires. L'objectif est d'assurer un approvisionnement uniquement en courant renouvelable certifié «naturemade star» ou équivalent pour les bâtiments et installations dont les pouvoirs publics sont propriétaires.
- En raison de la baisse continue du prix d'achat du courant sur le marché de gros, l'opportunité se présente pour la commune, respectivement l'EAE, d'introduire une amélioration de la qualité sans augmentation de prix, plutôt qu'une baisse des tarifs.
- Les communes ayant leur propre entreprise en approvisionnement en énergie (EAE) ou une part majoritaire dans une EAE peuvent, par ailleurs, par le biais d'un mandat de prestations, faire approvisionner tout le territoire de la commune en courant 100% renouvelable certifié «naturemade star» ou équivalent. Tous les habitants reçoivent ainsi comme courant standard du courant vert. S'ils souhaitent un mix moins bon, ils doivent le commander explicitement auprès de l'EAE compétente. Ou mieux encore: l'EAE ne fournit que du courant vert!

Bénéfices

- Les pouvoirs publics peuvent, sans consentir trop d'investissements, contribuer à encourager la production d'électricité au moyen des énergies renouvelables ainsi qu'une consommation efficace d'électricité. Le courant renouvelable n'entraîne dans la plupart des cas qu'un petit supplément de prix mais contribue de manière importante au tournant énergétique.
- Tout plaide en faveur des énergies d'avenir renouvelables. Elles sont sans autres financements, proviennent de la région et créent aussi des places de travail au niveau local. Parallèlement, votre

commune devient plus indépendante vis-à-vis des agents énergétiques nucléaires ou fossiles et contribue à la préservation de l'environnement. Cela augmente la qualité de vie dans votre commune!

- Votre commune développe la conscience environnementale au sein de la population et de l'administration. Elle sert de modèle et motive ainsi ses citoyens à faire de même.

Bons exemples

- Gletterens (25%), Granges-Paccot

Comment communiquer

- Informez vos citoyens de la nouvelle source renouvelable d'approvisionnement en courant de votre commune dans la feuille d'avis communale et sur votre page d'accueil.
- Informez dans le cadre de l'assemblée communale ou du Parlement.
- Apposez une plaque ou une affiche sur le bâtiment communal et montrez publiquement que votre administration se fournit en courant renouvelable.
- Publiez un communiqué de presse et écrivez un article pour le journal local à propos de votre nouvel approvisionnement en électricité.

Liens utiles

www.notrecourant.ch

www.marquage-electricite.ch

www.citedelenergie.ch

www.paysageelectricite.ch

WWF Suisse
Hohlstrasse 110
Case postale
8010 Zürich

Tel.: +41 (0) 44 297 21 21
Fax: +41 (0) 44 297 21 00
E-Mail: climate@wwf.ch
www.wwf.ch/tournantenergetique



Notre raison d'être

Arrêter la dégradation de l'environnement dans le monde et construire un avenir où les êtres humains pourront vivre en harmonie avec la nature.