

6 octobre 2022

Approvisionnement en énergie et sécurité de l'approvisionnement : possibles mesures d'économie d'énergie du secteur de la construction avant une éventuelle pénurie d'électricité et/ou de gaz

En collaboration avec ses associations membre, Constructionsuisse a établi une liste de mesures volontaires possibles que le secteur de la construction pourrait décider ou mettre en œuvre avant que la situation de pénurie ne se produise. Cette liste peut servir d'orientation pour le secteur de la construction.

Les mesures sont volontaires et préventives tant que la situation de pénurie ne s'est pas encore produite. Si une situation de pénurie d'électricité et/ou de gaz devait se produire, le Conseil fédéral édicterait alors les mesures nécessaires par voie d'ordonnance.

Chantiers

Dans les conteneurs de chantier, n'allumer les chauffages qu'en cas de besoin et régler la température à un niveau bas

Eteindre l'éclairage dans les conteneurs de chantier lorsqu'ils ne sont pas utilisés

Utilisation réfléchie des bouteilles de gaz (propane) : Information et formation, respect des fiches d'information

Optimiser les procédures : Faire le plein avant/après le temps de service, éviter les trajets à vide, améliorer la planification logistique

Entreprise

Utilisation d'équipements et d'installations bien entretenus et répondant aux normes les plus actuelles en matière d'énergie

Réduction de la température intérieure en hiver
Sensibilisation du personnel à l'énergie

Ne pas faire fonctionner inutilement des appareils électriques

Réduire l'éclairage et passer aux LED

Si possible, convertir les installations biénergétiques en énergie alternative

Bureaux

Eteindre la machine à café : Les appareils en mode veille consomment beaucoup d'électricité. Eteignez complètement la machine après utilisation.

Eteindre l'ordinateur : En fin de journée, éteignez aussi complètement votre ordinateur au lieu de le laisser en veille.

Réduire la luminosité de l'écran : En réduisant légèrement la luminosité de l'écran et de la lumière ambiante, il est possible d'économiser de l'énergie.

Toujours éteindre la lumière : Veillez à ce que la lumière soit toujours éteinte dans les pièces inutilisées.

Baisser la température ambiante : Veillez à ce que la température ambiante ne dépasse pas 20°C.

Monter une soupape thermostatique : Les soupapes thermostatiques sur les radiateurs maintiennent automatiquement la température ambiante à la valeur souhaitée et permettent ainsi d'économiser jusqu'à 20% d'énergie.

Aérer correctement : Si vous aérez pendant la saison de chauffage en inclinant constamment les fenêtres, vous laissez s'échapper beaucoup de chaleur vers l'extérieur. Il est préférable d'ouvrir toutes les fenêtres trois fois par jour pendant 5 à 10 minutes pour une aération par à-coups qui permet d'économiser de l'énergie.

Ne pas obstruer les radiateurs : L'air chaud doit pouvoir circuler librement dans les pièces. Veillez donc à ce que les radiateurs ne soient pas encombrés de meubles et de rideaux.

Purger le radiateur : Créez un bon climat intérieur et réduisez la consommation d'énergie pour le chauffage jusqu'à 15%. Pour cela, purgez vos radiateurs avant le début de la saison de chauffage.

Autres potentiels d'économie

Sensibilisation des collaborateurs : éclairage, chauffage/ventilation, fonctionnement à vide des appareils, utilisation de matériel.

Création d'un stock de matériel : renoncer aux livraisons « just in time ».

Übersetzt von EIT.swiss. Besten Dank!