

Standard achats responsables 2013

Directives pour des achats communaux écologiques

Version: juillet 2013



Achats écologiques

Les achats effectués en fonction de critères écologiques réduisent l'impact sur l'environnement et ménagent les ressources. Les administrations communales montrent ainsi l'exemple et contribuent au développement et à la mise sur le marché de produits écologiques.

Standard achats responsables 2013

Le standard achats responsables 2013 facilite la mise en œuvre d'achats écologiques au niveau communal. Il établit des références et renseigne sur les critères d'approvisionnement et les labels. Le standard achats responsables concerne les autorités et les responsables des achats dans les petites et moyennes communes.

Aide pour les Cités de l'énergie

Le standard achats responsables aide les Cités de l'énergie pour la mise en œuvre des mesures suivantes du Management Tool:

5.2.4 Marchés publics

4.1.2 Parc de véhicules de la collectivité

2.1.1 Normes pour la construction et la gestion des bâtiments publics.

Il est recommandé d'implémenter parallèlement le standard achats responsables et le standard bâtiments.

www.citedelenergie.ch/standard-batiments

Evaluation du besoin

Avant chaque achat, il est fondamental de vérifier si cet achat est nécessaire ou s'il existe des alternatives. Il est recommandé d'économiser les consommables.

Vérification du résultat

La mise en application du standard achats responsables est évaluée chaque année au niveau communal. Les responsables confirment le respect des prescriptions et justifient les exceptions.

Elimination

Une fois que les produits ont rempli leur office, ils doivent être éliminés et recyclés de façon écologique.

Editeur:

Rédaction SuisseEnergie pour les communes:

Sabine Frommenwiler,

hotline.kommunikation@energiestadt.ch

Contact: Sophie Borboën, sophie.borboen@bio-eco.ch

1



www.fups.ch
www.blauer-engel.de
www.fsc-suisse.ch
www.labelinfo.ch

Papier

L'objectif de la commune consiste à accroître la part du papier recyclé pour atteindre au moins 50%¹ de la consommation totale. Dans la mesure du possible, on utilisera du papier recyclé comportant l'écolabel «Blauer Engel»² ou «FSC-Recycled»². Le papier produit à base de fibres neuves comportera au moins le label «FSC Mix»².

La production du papier recyclé ne nécessite pas de bois, trois fois moins d'eau et la moitié seulement de l'énergie consacrée à la production du papier à base de fibres neuves.

L'écolabel «Blauer Engel» désigne un papier recyclé conforme à la fois aux exigences environnementales les plus strictes et aux principales normes régissant l'utilisation au bureau. Le label de qualité FSC signale une gestion durable des forêts. Le label FSC sur le papier à base de fibres neuves garantit que ces fibres proviennent d'exploitations forestières durables.

¹ cette proportion peut être plus élevée

² ou produit répondant à des exigences identiques

2



www.topten.ch > critères de sélection
www.blauer-engel.de
www.tcodevelopment.de
www.labelinfo.ch
www.suisseenergie.ch

Appareils électriques

Les nouveaux appareils pour le bureau ou le ménage figurent sur www.topten.ch ou répondent à des exigences identiques. Pour les appareils de bureau, il faut privilégier l'écolabel «Blauer Engel»¹, dans un souci d'écologie et de santé.

La fabrication et le fonctionnement des appareils électriques tels que réfrigérateur, imprimante ou ordinateur consomme beaucoup d'énergie.

Le site Internet «topten.ch» publie l'évaluation des appareils en fonction de leur consommation d'électricité. L'écolabel allemand «Blauer Engel» a fixé des exigences élevées en matière d'émissions nocives, élimination, construction mais aussi information du consommateur. Le label TCO est particulièrement pertinent dans le domaine informatique.

¹ ou produit répondant à des exigences identiques

3



www.e-mobile.ch > marché > achat
www.topten.ch > critères de sélection
www.ecomobiliste.ch
www.bfe.admin.ch > thèmes
> efficacité énergétique > étiquette-énergie
www.suisseenergie.ch
www.geraetebenzin.ch

Véhicules et machines

Les «Recommandations à l'intention des administrations publiques» émises par e'mobile constitue la base décisionnelle pour l'achat de voitures de tourisme et utilitaires jusqu'à 3.5 tonnes. Les véhicules propulsés au diesel doivent impérativement être équipés d'un filtre à particules. Les petites machines seront si possibles équipées de moteur à quatre temps fonctionnant à l'essence alkylée.

Les véhicules et petites machines émettent une quantité significative de gaz nocifs pour l'environnement, qui se répandent dans l'eau, l'air et le sol.

La recommandation d'achat de l'association suisse e'mobile pour les véhicules électriques et efficients est une liste de contrôle pratique pour les achats responsables de voitures de tourisme et utilitaires jusqu'à 3.5 tonnes.

L'opération «Essence alkylée» vise à informer le public sur l'utilisation et l'approvisionnement en essence alkylée.

4



www.ciem.ch > domaines d'achats
> gestion des bâtiments
www.labelinfo.ch

Entretien des bâtiments

Dans la mesure du possible, il ne faudrait utiliser que des produits d'entretien figurant dans la liste¹ des recommandations émise par la CIEM – Communauté d'Intérêt Ecologie et Marché Suisse.

Les produits d'entretien sont évacués dans les égouts. Ils doivent donc être utilisés avec parcimonie et leur formule doit autant que possible respecter l'environnement.

Un entretien professionnel, économique et écoresponsable implique: des méthodes de travail économisant les produits d'entretien (par exemple nettoyage au chiffon micro-fibres), des intervalles d'entretien les plus longs possibles, des produits d'entretien respectant l'environnement ainsi qu'un assortiment de produits simplifié.

¹ ou produit répondant à des exigences identiques

5



www.topten.ch
www.toplicht.ch > luminaires minergie
> liste de luminaires
www.suisseenergie.ch > habitat > éclairage

Eclairage des bâtiments

Pour l'installation d'éclairages neufs dans les bâtiments, on choisira des luminaires ou des ampoules LED. Les acquisitions de nouveaux éclairages pour les bureaux doivent être conformes à la norme Minergie ou répondre à des exigences identiques.

L'éclairage est le principal facteur de consommation d'électricité dans les bâtiments. L'utilisation de luminaires et ampoules LED entraîne une diminution très importante de cette consommation.

Le site Internet www.topten.ch est un bon auxiliaire pour l'achat de luminaires et ampoules LED. Le site Internet www.toplicht.ch est la référence pour l'achat des lampes de bureau.

6



www.topstreetlight.ch

Eclairage public

Acquisitions et assainissements dans le domaine de l'éclairage public doivent être effectués selon les recommandations de «topstreetlight.ch».

L'éclairage public assure la sécurité de la population mais il a une influence sur l'environnement. Il représente 1,5 % de la consommation d'électricité en Suisse et peut contribuer à la pollution lumineuse.

Le site Internet «topstreetlight.ch» publie diverses recommandations sur l'éclairage public. Elles doivent servir de base à l'acquisition et à l'assainissement de telles installations.