

افرز النفايات بشكل صحيح!

هكذا تقوم بالفرز في الحاويات ذات الصناديق الأربعة



الحاوية 1

يتم تفريغها كل أسبوعين. في الحاوية تقوم بفرز:

- النفايات المتبقية
 - · نفايات الطعام
 - الزجاج الملون
- الصحف والمجلات

الحاوية 2

يتم تفريغها كل أربعه أسابيع. في الحاوية تقوم بفرز:

- العبوات والعلب البلاستيكية
 - العبوات والعلب الورقية
 - الزجاج غير الملون
 - العبوات والعلب المعدنية

صندوق النفايات الكهربائية

يتم إفراغه إذا لزم الأمر. في الصندوق تقوم بفرز:

- البطاريات
- المعدات الإلكترونية الصغيرة
 - اللمبات

ما هي العبوات والعلب؟

يتوجب عليك فرز العلب والعبوات فقط في الحاوية. إن العلبة أو العبوة هي غلاف الشيء قمت بشرائه من أجل المنزل. أما الأشياء الأخرى المصنوعة من البلاستيك والورق والمعدن تقوم بتسليمها في مركز إعادة التدوير. إذا كانت العلبة أو العبوة مصنوعة من أكثر من مادة، فإنه يتوجب عليك فصل أجزاء العبوة عن بعضها، وإزالة الغطاء بحيث يمكنك فرز المواد بشكل فردي. إذا لم يكن ذلك ممكنًا، فيتوجب عليك فرز العبوة مع المادة التي تشكل الجزء الأكبر منها.



النفايات المتبقية - ما الذي أقوم بوضعه هنا؟

إن النفايات المتبقية هي النفايات التي تتبقى بعد أن تقوم بفرز كل شيء يُمكن أن يذهب إلى إعادة التدوير. يُمكنك وضع النفايات المتبقية في أي كيس بلاستيكي قبل أن تقوم بالقائها في الحاوية. من بين النفايات المتبقية، على سبيل المثال:

- الإيصالات
- رباط العلب والطرود
 - الأقلام
- أوراق كتابة الملاحظة اللاصقة
 - شفرات الحلاقة والأمواس
 - المناديل
 - السعوط (السنوز)
 - الليف السلكي
 - الشموع
 - مصاصةالشراب/شلمونة
 - فرشاة الاسنان
 - أداة تنظيف الأذنين
 - الشريط اللاصق
 - سدادات زجاجات النبيذ

- الر ماد
- البالونات
- الحفاضات
- الأقر اص المدمجة CD/DVD
 - أكياس المكنسة الكهربائية
 - فرش الصحون
 - خرقات الصحون
 - أعقاب السجائر
 - الزجاج بكميات صغيرة
 - الحبال المطاطية
 - رمل القطط
 - السير اميك بكميات صغيرة
 - ألعاب البطاقات
 - المظاريف

نصائح من أجل أكياس نظيفة

تأكد من أن الكيس سليم ونظيف عندما تقوم بوضعه في الحاوية. يُمكنك أيضًا الضغط لإخراج الهواء للحد من مخاطر تجمد الكيس في وقت الشتاء.

ماذا سيحدث بعد ذلك؟

يتم إرسال النفايات المتبقية إلى الحرق حيث يتم تحويلها لكهرباء ولطاقة لتدفئة المنازل.



نفايات الطعام - ما الذي أقوم بوضعه هنا؟

في صندوق نفايات الطعام تقوم بإلقاء نفايات الطعام المطبوخ وغير المطبوخ. وتقوم بتعبئة نفايات الطعام في أكياس ورقية تحصل عليها منا. قم أولًا بإزالة البلاستيك أو غيره من مواد التعبئة والتغليف من على الطعام. قم باستخدام الأكياس الورقية فقط، ولا تقم باستخدام أي أكياس بلاستيكية أو الأكياس الحيوية. من بين نفايات الطعام، على سبيل المثال:

- اللحوم
- العظام الصغيرة من الدجاج أو المكسرات
- المعكرونة
 - الفشار
 - الأرز

، الخبز ، السمك

- قشور وبقايا من الخضار والفواكه والبطاطس
- ورق المطبخ
 تفل القهوة و الفلتر

نواة الأفوكادو

اللحم أو السمك

أكياس الشاي
 قشر البيض

• الكعك

نصائح من أجل أكياس نظيفة

- اترك النفايات الرطبة لتصفية الماء منها قبل إلقاءها في الكيس.
- استخدم حاويه مهواه، يمكنك الحصول على واحدة مهيئة لأكياس الورق من قبلنا.
 - يمكنك وضع ورق المطبخ في قاع الكيس.
- استبدل الكيس بعد أن يمتلأ عند العلامة الموجودة به، أو كل أربعة أيام على الأقل، حتى لو لم يمتلأ بعد.

ماذا سيحدث بعد ذلك ؟

ويتم كبس نفايات الطعام التي تم فرزها وتركها للتعفن في مصانع الغاز الحيوي. وهناك يتم تحويلها إلى غاز حيوي وأسمدة حيوية. يتم استخدام الغاز الحيوي كوقود ويتم استخدام الأسمدة الحيوية بدلًا من الأسمدة الكيماوية. وكلاهما صديق للبيئة بشكل أكبر من العديد من الخيارات الأخرى.



الزجاج الملون - ما الذي أقوم بوضعه هنا؟

نقوم هنا بفرز العلب والزجاجات المصنوعة من الزجاج الملون، مثل الأخضر والبني. يتم فرز الزجاج غير الملون في الصندوق الخاص به. يجب أن تكون العبوات فارغة وأن يتم وضعها في الحاوية دون غطاء. من بين النفايات المتبقية، على سبيل المثال:

- زجاجات الأدوية
- زجاجات الصلصة
 - زجاجات النبيذ
 - زجاجات الخل
 - زجاجات البيره
- زجاجات زيت الشواء
- زجاجات زیت الطهی
- زجاجات وبرطمانات المرق
- زجاجات الغلوغ (Glögg)

العلب والعبوات الزجاجية فقط

يجب إلقاء العلب والعبوات الزجاجية فقط هنا. أكواب الشرب، والمرايا، وزجاج النوافذ تقوم بتسليمها إلى مركز إعادة التطوير. إذا كانت الكمية صغيرة، يُمكنك وضعها مع النفايات المتبقية، ولكن تعامل بحذر مع الحواف الحادة. ينبغي فرز اللمبات العادية واللمبات الموفرة للطاقة مع النفايات الخطرة.

ماذا سيحدث بعد ذلك ؟

يتم نقل العلب والعبوات الزجاجية إلى مرافق إعادة التدوير. يتم فرز الأغطية المعدنية والأجزاء الخزفية باستخدام المغناطيس أو باليد. يتم سحق الزجاج أو طحنه بشكل مختلف اعتمادا علي ما سيتم إعادة تدويره إليه. يصبح الزجاج المعاد تدويره عبوات زجاجية جديدة، ويُصبح الليف المعدني مواد عازلة ومسحوق ناعم يمزج في الخرسانة.



الصحف والمجلات - ما الذي أقوم بوضعه هنا؟

ينبغي وضع الأشياء التي يمكن تصفحها مع الصحف في الحاوية، على أن تكون غير مربوطة ببعضها البعض. من بين النفايات المتبقية، على سبيل المثال:

الكتسات

كتب الجيب • الصحف اليومية • صفحات الورق

• الكتالوجات أوراق الإعلانات

• ودفاتر الدر اسة المجلات • الصحف الأسبوعية

• البطاقات البريدية (بدون بطاريات)

هناك الكثير الذي لا يندرج تحت الصحف والمجلات

قم بازالة الغطاء البلاستيكي إذا كانت الصحيفة/المجلة ملفوفة به قبل وضعها في الحاوية. تنتمى المظاريف وأوراق الملاحظات اللاصقة والأوراق البلاستيكية في المنازل إلى النفايات المتبقية. فالصمغ والبلاستيك يجعلها غير قابلة لإعادة التدوير. كما ينبغي عليك وضع الأكياس الورقية والبلاستيكية مع العلب والعبوات الورقية والبلاستيكية. يُمكنك تسليم الكتب ذات الإضبارات الصلبة إلى مركز إعادة التدوير أو وضعه مع النفايات المتبقية

ماذا سيحدث بعد ذلك ؟

يتم إرسال الصحف/المجلات إلى مصانع الورق. تتم إزالة الدبابيس واللوالب وما شابه ذلك باستخدام المغناطيس وإرسالها إلى مرافق إعادة تدوير المعادن. ولذا يُمكنها تركها كما هي عندما تقوم بوضع الصحف والمجلات في الصندوق المخصص لذلك. يتم طحن كافة الصحف والمطبوعات وتُصبح عجينة جديدة للورق. ويتم استخدام عجينة الورق في تصنيع صحف جديدة وورق المرحاض وورق المطبخ. عندما تقوم بإعادة تدوير الصحف والمجلات وما ينتمي إليها فإنك توفر الطاقة وتنقذ الأشجار



العلب والعبوات البلاستيكية - ما الذي أقوم بوضعه هنا؟

نقوم هنا بوضع العلب والعبوات البلاستيكية الصلبة وغير الصلبة. يجب أن تكون العبوات فارغة وأن يتم وضعها في الحاوية دون غطاء. من بين النفايات المتبقية، على سبيل المثال:

- الزجاجات البلاستيكية دون
- إمكانية تبديلها مقابل المال
 - رقائق اللف البلاستيكية
 - الأكياس البلاستيكية
- زجاجات الشامبو والبلسم
 - زجاجات الصابون
 - أنابيب الفيتامينات
 - · علب الزبادي

- أكياس صناديق «Bag-in-box» الستايروفوم
- أكياس الخبز علب الأيس كريم
 - أكياس اللف (أكياس الفقاعات)
 أكياس اللف (أكياس الفقاعات)
- ورق السيلوفان (ورق شفاف * زجاجات الكاتشاب
- للتغليف) السدادات والأغطية أكباس رقائق الشبيس المصنوعة من البلاستيك

 - علب مزيلات العرق البلاستيكية

نصائح الفرز

هل أنت غير متأكد مما إذا كانت العلبة أو العبوة بلاستيكية أم معدنية؟ قم بتطبيق العلبة. إذا رجعت كما كانت، قم بفرزها مع البلاستيك.

علب اللحم

قم بوضع العلب والعبوات الصغيرة داخل العلب والعبوات الكبيرة لكي تتسع الحاوية لكمية كبيرة. قم بوضع العلب والعبوات فقط هنا. لا تضع أي منتجات بلاستيكية أخرى هنا مثل فرش الصحون والزلاجات البلاستيكية وفرش الأسنان. قم بوضع الزجاجات التي يُمكن تبديلها مقابل المال في الماكينات المخصصة لذلك.

ماذا سيحدث بعد ذلك ؟

يتم إرسال العلب والعبوات إلى مرافق إعادة التدوير حيث يتم غسلها إذا لزم الأمر. يتم صهر العبوات البلاستيكية الصلبة ويمكن استخدامها لتصنيع منتجات جديدة من البلاستيك اللين ليُصبح أكياس للقمامة والأكياس البلاستيكية في المحلات والبلاستيك الواقي للكابلات والأسلاك. ويُمكن إعادة تدوير البلاستيك إلى عشرة مرات.



العلب والعبوات الورقية - ما الذي أقوم بوضعه هذا؟

تقوم هنا بوضع العلب والعبوات المصنوعة من الورق. يجب أن تكون العبوات فارغة وأن يتم وضعها في الحاوية دون غطاء. من بين النفايات المتبقية، على سبيل المثال:

- أكباس السكر
- علب أقر اص الحلوي
- علب الكيك والتورتة
- علب الثقاب (علب الكبريت)
 - الكرتون (الورق المقوى)

 - كرتونات البيض
- الصناديق الورقية
 - علب الحليب
- الأكياس الورقية
 - ورق الهدايا
 - صناديق البيتز ا
- الاسطوانات الورقية لورق المطبخ

- رماد الورق
- أو ر اق الأز هار
- أكياس الخبز والمخابز
- علب الرقائق والكور نفليكس
 - علب العصائر
 - الكرتونات

لكي يكون هناك متسع في الحاوية

قم بطى العلب والعبوات بعناية لكي تتسع الحاوية لهم وألا يعلقوا عند إفراغ الحاوية. يتم فرز الأغطية وغيرها من العناصر التي يسهل إزالتها والمصنوعة من مواد أخرى غير الورق مع المادة المصنوعة منه تلك الأغطية (أي مع البلاستيك أو المعدن). وبالنسبة للعلب والعبوات التي تحتوى على منتجات الألبان على سيل المثال، يُمكنك ترك الغطاء عليها للحد من انبعاث الرائحة. ويتم فرزها في مرافق إعادة التدوير.

ماذا سيحدث بعد ذلك ؟

يتم فرز القمامة بعيدًا عن العلب الورقية. ثم تعبأ في بالات ويتم نقلها إلى مصانع الورق. وهناك، يتم فحص جودتها قبل المعالجة وتصبح منتجات ورقية جديدة. وتجدر الإشارة الي أن ألياف الورق قوية ويمكن إعادة تدويرها سبع مرات قبل أن تهترئ.



الزجاج غير الملون - ما الذي أقوم بوضعه هنا؟

يتم هنا فرز العلب والزجاجات المصنوعة من الزجاج غير الملون، أي الزجاج الشفاف. يتم فرز الزجاج الملون في الصندوق الخاص به. يجب أن تكون العبوات فارغة وأن يتم وضعها في الحاوية دون غطاء. من بين النفايات المتبقية، على سبيل المثال:

- و برطمانات طعام الأطفال
- علب مزيلات العرق الزجاجية
 - علب التوابل
 - زجاجات المشر وبات الغازية
 - برطمانات المربي

- برطمانات المايونيز
- زجاجات عطر ما بعد الحلاقة
 - حرار المربى
 - زجاجات الصلصة
 - زجاجات النبيذ

قم بفرز الأغطية على حده

ينبغي عليك نزع الأغطية من العلب والعبوات الزجاجية سواء الملونة وغير الملونة. يتم فرز ها بشكل منفصل وفقًا للمواد التي تتكون منها. على سبيل المثال، يتم فرز الأغطية المعدنية مع العبوات المعدنية.

لماذا يجب أن أقوم بفرز الزجاج الملون وغير الملون بشكل منفصل؟

إن العلب والعبوات الزجاجية المصنوعة من الزجاج غير الملون فقط هي التي يُمكن تحويلها إلى علب وعبوات زجاجية غير ملونة. إذا تم وضع الزجاج الملون مع الزجاج غير الملون فإنه يتوجب على مصنع الزجاج تصنيع هذا الزجاج كزجاج ملون جديد. ولذلك، فإننا نفرز نوعي الزجاج في حاويات منفصلة. وهذا يجعل عملية إعادة التدوير أكثر سهولة، ويُصبح من الممكن صنع العديد من منتجات الزجاج.



العلب والعبوات المعدنية - ما الذي أقوم بوضعه هنا؟

نقوم بوضع العلب والعبوات المصنوعة من المعدن هنا. يجب أن تكون العبوات فارغة وأن يتم وضعها في الحاوية دون غطاء. من بين النفايات المتبقية، على سبيل المثال:

- رقائق الألومنيوم
- صوانى الخبز المصنوعة من الألومنيوم
 - كبسو لات القهوة
 - علب الكعك المصنوعة من المعدن
 - علب الدعف المصلوعة من المعلم • الأغطية

- علب الطعام المحفوظ
- علب الطعام المصنوعة من الألومنيوم
 - الأغطية المعدنية
- علب الرش/علب مزيلات العرق المصنوعة من المعدن
 - الأنابيب/أنابيب الطعام
 - (كأنابيب الجبن والكافيار وما إلى ذلك)

نصائح الفرز

هل أنت غير متأكد مما إذا كانت العلبة أو العبوة بلاستيكية أم معدنية؟ قم بتطبيق العلبة. إن الأشياء التي تحتفظ بشكلها يكون أغلب أجزائها مصنوعة من المعدن، ويتوجب عليك إذن فرزها مع العلب والعبوات المعدنية.

ماذا سيحدث بعد ذلك ؟

يتم فرز العلب والعبوات المعدنية بشكل آلي، ثم يتم صهرها. يمكن إعادة تدوير المعادن العديد من المرات دون أن تدهور الجودة. قد يتم إعادة تدوير الغطاء المعدني الذي قمت بفرزه ليُصبح جزء من علب الطعام المحفوظ. أنت توفر ٩٥ في المائة من الطاقة عند إعادة تدوير المعادن مقارنة مع عملية التصنيع الجديدة.







صندوق النفايات الكهربائية

صندوق النفايات الكهربائية

نقوم بوضع اللمبات والبطاريات الصغيرة والنفايات الكهربائية الصغيرة في صندوق النفايات الكهربائية. من بين النفايات المتبقية، على سبيل المثال:

- لميات الهالوجين
 - لميات اللبد
- · اللمبات الموفرة للطاقة
- فرشاة الأسنان الكهر بائية
 - مصابيح الجيب
 - أجهزة التحكم عن بعد
 - الكابلات و الأسلاك
 - الساعات

- الهو اتف المحمولة
 - أجهزة الحلاقة
- البطاريات من البطاقات الإلكترونية المضيئة والتي يُمكن تشغيلها
 - بطاريات الهواتف النقالة
 - البطاريات القابلة للإزالة من
 - الأجهزة الإلكترونية الصغيرة
 - اللمبات/المصابيح

فيما يلى ما تقوم بفعله

يتم إفراغ صندوق النفايات الكهربائية إذا لزم الأمر. أنت تقوم بتخزين الصندوق داخل المنزل حتى تحتاج إلى إفراغه. ثم تقوم بتعليقه في الحاوية ٢ في يوم إفراغ الحاوية. بعد أن يتم إفراغه تأخذه داخل المنزل مرة أخرى.

ماذا سيحدث بعد ذلك ؟

وتجدر الإشارة إلى أن ما تقوم بوضعه في صندوق النفايات الكهربائية يُعتبر نفايات خطرة. من خلال تسليم النفايات إلى مراكز إعادة التدوير، يُمكن العناية بها بشكل صحيح دون أن ينتهي المطاف بالمواد الخطرة في الطبيعة. بالإضافة إلى ذلك، يُمكن إعادة استخدام المواد القيمة مرة أخرى، على سبيل المثال، لتصنيع إلكترونيات جديدة. وهذا يعني أننا نقلل من استخدام الموارد الطبيعية.

هل تعلم أنه...

- ... من الممكن إعادة تدوير الزجاج والمعدن والألومنيوم إلى عدد لا متناهى من المرات.
 - ... يقع على عاتقنا جميعًا التزام قانوني لفرز نفاياتنا.
- ... السويد من بين أفضل البلدان في العالم عندما يتعلق الأمر بإعادة تدوير الكرتون المموج والصحف.
 - ... في عام 2016، قمنا برمي 200000 طن من الطعام الصالح للأكل في السويد؟
- ... إذا قام الجميع بتسليم الأغطية المعدنية من المنتجات التي قاموا بشرائها، فإن هذه الكمية من المعدن كافية لتصنيع 2200 سيارة جديدة، في كل عام.

بيانات الاتصال

خدمه العملاء المياه والنفايات، 35 183 - 335 tekniska@svenljunga.se

يمكن العثور علي مزيد من المعلومات على svenljunga.se/fyrfack