



SVENLJUNGA  
KOMMUN

## افرز النفايات بشكل صحيح!

هكذا تقوم بالفرز في الحاويات ذات الصناديق الأربعة



## 1 الحاوية

يتم تفريغها كل أسبوعين. في الحاوية تقوم بفرز:

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



## 2 الحاوية

يتم تفريغها كل أربعة أسابيع. في الحاوية تقوم بفرز:

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



## ما هي العبوات والعلب؟

يتوجب عليك فرز العلب والعبوات فقط في الحاوية. إن العلبة أو العبوة هي غلاف لشيء 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 يُمكنك فرز المواد بشكل فردي. إذا لم يكن ذلك ممكناً، فيتوجب عليك فرز العبوة مع المادة التي تُشكل الجزء الأكبر منها.



## النفايات المتبقية - ما الذي أقوم بوضعه هنا؟

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

- الرماد
- البالونات
- الحفاضات
- الأقراص المدمجة CD/DVD
- أكياس المكنسة الكهربائية
- فرش الصحون
- خرقات الصحون
- أعقاب السجائر
- الزجاج بكميات صغيرة
- الحبال المطاطية
- رمل القطط
- السيراميك بكميات صغيرة
- ألعاب البطاقات
- المطاريف
- الإيصالات
- رباط العلب والطرود
- الأقلام
- أوراق كتابة الملاحظة اللاصقة
- شفرات الحلاقة والأمواس
- المناديل
- السعوط (السنوز)
- الليف السلكي
- الشموع
- مصاصة الشراب/شلمونة
- فرشاة الأسنان
- أداة تنظيف الأذنين
- الشريط اللاصق
- سدادات زجاجات النبيذ

### 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 أولاً 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:

- نواة الأفوكادو
- العظام الصغيرة من الدجاج أو اللحم أو السمك
- الخبز
- السمك
- ورق المطبخ
- تفل القهوة والفنجان
- الكعك
- اللحوم
- المكسرات
- المعكرونة
- الفشار
- الأرز
- قشور وبقايا من الخضار والفواكه والبطاطس
- أكياس الشاي
- قشر البيض

### نصائح من أجل أكياس نظيفة

- اترك النفايات الرطبة لتصفية الماء منها قبل إلقاءها في الكيس.
- استخدم حاوية 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 للتعب في مصانع الغاز الحيوي. وهناك يتم تحويلها إلى غاز حيوي وأسمدة حيوية. يتم استخدام الغاز الحيوي كوقود ويتم استخدام الأسمدة الحيوية بدلاً من الأسمدة الكيماوية. وكلاهما صديق للبيئة بشكل أكبر من العديد من الخيارات الأخرى.



## الزجاج الملون - ما الذي أقوم بوضعه هنا؟

تقوم 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 زيت الشواء
- زجاجات زيت الطهي
- زجاجات وبرطمانات المرق
- زجاجات الغلوغ (Glögg)
- زجاجات الأدوية
- زجاجات الصلصة
- زجاجات النبيذ
- زجاجات الخل
- زجاجات البيرة

### العلب والعبوات الزجاجية فقط

يجب إلقاء العلب والعبوات الزجاجية فقط هنا. أكواب الشرب، والمرابا، 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 على ما سيتم إعادة تدويره إليه. يصبح الزجاج المعاد تدويره عبوات زجاجية جديدة، ويصبح 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:

- كتب الجيب
- صفحات الورق
- أوراق الإعلانات
- الصحف الأسبوعية
- البطاقات البريدية (بدون بطاريات)
- الكتيبات
- الصحف اليومية
- الكتالوجات
- ودقاتر الدراسة المجلات

### هناك الكثير الذي لا يندرج تحت الصحف والمجلات

قم بإزالة الغطاء البلاستيكي إذا كانت الصحيفة/المجلة ملفوفة به قبل وضعها في الحاوية. تنتمي المطارييف 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 الإضرابات الصلبة إلى مركز إعادة التدوير أو وضعه مع النفايات المتبقية.

### ماذا سيحدث بعد ذلك ؟

يتم إرسال الصحف/المجلات إلى مصانع الورق. تتم إزالة الدبابيس واللوايب 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 المراض وورق المطبخ. عندما تقوم بإعادة تدوير الصحف والمجلات وما ينتمي إليها فإنك توفر الطاقة وتنقذ الأشجار.



## العلب والعبوات البلاستيكية - ما الذي أقوم بوضعه هنا؟

تقوم 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:

- أكياس صناديق «Bag-in-box»
- أكياس الخبز
- أكياس اللف (أكياس الفقاعات)
- ورق السيلوفان (ورق شفاف للتغليف)
- أكياس رقائق الشيبس
- زجاجات المنظفات
- علب مزيلات العرق البلاستيكية
- الستايروفوم
- علب الأيس كريم
- أكياس الحلوى
- زجاجات الكاتشاب
- السدادات والأغطية
- المصنوعة من البلاستيك
- علب اللحم
- الزجاجات البلاستيكية دون إمكانية تبديلها مقابل المال
- رقائق اللف البلاستيكية
- الأكياس البلاستيكية
- زجاجات الشامبو والبلم
- زجاجات الصابون
- أنابيب الفيتامينات
- علب الزبادي

### نصائح الفرز

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

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 والزجاجات 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 الصلب. يتم تحويل 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 هنا؟

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:

- رماد الورق
- أوراق الأزهار
- أكياس الخبز والمخابز
- علب الرقائق والكورنفلنكس
- علب العصائر
- الكرتونات
- الصناديق الورقية
- علب الحليب
- الأكياس الورقية
- ورق الهدايا
- صناديق البييتزا
- الاسطوانات الورقية
- لورق المطبخ
- أكياس السكر
- علب أقراص الحلوى
- علب الكيك والتورتة
- علب الثقاب (علب الكبريت)
- الكرتون (الورق المقوى)
- كرتونات البيض

### لكي يكون هناك متسع في الحاوية

قم بطي 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 تحتوي على منتجات الألبان على سبيل المثال، يُمكنك ترك الغطاء عليها للحد من انبعاث الرائحة. ويتم فرزها في مرافق إعادة التدوير.

### ماذا سيحدث بعد ذلك ؟

يتم فرز القمامة بعيداً عن العلب الورقية. ثم تعبأ في بالات ويتم نقلها إلى مصانع الورق. وهناك، يتم فحص جودتها قبل المعالجة وتصبح منتجات ورقية جديدة. وتجدر الإشارة إلى 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:

- برطمانات المايونيز
- زجاجات عطر ما بعد الحلاقة
- حرار المربي
- زجاجات الصلصة
- زجاجات النبيذ
- برطمانات طعام الأطفال
- علب مزيلات العرق الزجاجية
- علب التوابل
- زجاجات المشروبات الغازية
- برطمانات المربي

### قم بفرز الأغطية على حده

ينبغي عليك نزع الأغطية من العلب والعبوات الزجاجية سواء الملونة وغير الملونة. يتم فرزها بشكل منفصل وفقاً 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، ويصبح من الممكن صنع العديد من منتجات الزجاج.



## العلب والعبوات المعدنية - ما الذي أقوم بوضعه هنا؟

تقوم 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
- صواني الخبز المصنوعة من الألومنيوم
- كبسولات القهوة
- علب الكعك المصنوعة من المعدن
- الأغذية
- علب الطعام المحفوظ
- علب الطعام المصنوعة من الألومنيوم
- الأغذية المعدنية
- علب الرش/علب مزيلات العرق المصنوعة من المعدن
- الأنابيب/أنابيب الطعام
- كائنات الجبن والكافيار وما إلى ذلك

### نصائح الفرز

هل أنت غير متأكد مما إذا كانت العبوة أو العبوة بلاستيكية أم معدنية؟ قم بتطبيق العبوة. 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.

## هل تعلم أنه...

- ... من الممكن إعادة تدوير الزجاج والمعدن والألومنيوم إلى عدد لا متناهي 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 الأغذية المعدنية من المنتجات التي قاموا بشرائها، فإن هذه الكمية من المعدن كافية لتصنيع 2200 سيارة جديدة، في كل عام.

## بيانات الاتصال

خدمة العملاء المياه والنفايات، 0325 - 183 35  
tekniska@svenljunga.se

يمكن العثور على مزيد من المعلومات على [svenljunga.se/fyrfack](https://svenljunga.se/fyrfack)

