

# دليل الفرز





### استخدام الأكياس الخضراء لنفايات الطعام

تذكر استخدام الأكياس الخضراء المخصصة لنفايات الطعام. اربط الكيس بربطة ذات عقدة محكمة قبل رميها في سلة المهملات الخارجية الخاصة بنفايات الطعام.

لا يُنبغي وضع عبوات المواد الغذائية في سلة المطبخ الخضراء، ولكن يجب التخلص منها كنفايات قابلة لإعادة التدوير أو نفايات متبقية.



### نعم، من فضلك

- كل بقايا الطعام
- الخبز والبسكويت والكعك
- فلاتر القهوة وأكياس الشاي الورقية
- شرائح اللحم الباردة
- زيت الطبخ والقليل
- منتجات الألبان
- قشور البيض
- الدهون والصلصات
- الأسماك والمحار
- الفاكهة والخضروات ( بما في ذلك نوى الفاكهة )
- عظام اللحوم والغطام الصغيرة
- قشور البندق
- الأطعمة الجاهزة والبيئة
- الأرز والمعكرونة
- الحلويات
- الرماد وأعقاب السجائر والتبغ عديم الدخان
- تُفرز كنفايات متبقية
- ورق الخبز وعلب الكعك
- تُفرز كنفايات متبقية
- المواد البلاستيكية القابلة للتحلل
- تُفرز كنفايات متبقية
- مواد التعبئة والتغليف
- تُفرز كنفايات متبقية
- أكياس فضلات القطط وبراز الكلاب
- تُفرز كنفايات متبقية
- ملصقات الفاكهة والخضروات
- تُفرز كنفايات متبقية
- بقايا الأدوية
- سُلّم للصيدليات
- قشر الجن وأغلفة السجق
- تُفرز كنفايات متبقية
- أصنف النباتات ونفايات الحدائق
- تُفرز كنفايات حداائق أو تُسلم إلى مركز إعادة التدوير
- المتناديل
- تُفرز كنفايات متبقية
- العلبة الممضوقة
- تُفرز كنفايات متبقية

### لا شكرًا

## العلب البلاستيكية وعلب المواد الغذائية والمشروبات الكرتونية



### العلب البلاستيكية وعلب المواد الغذائية والمشروبات الكرتونية في نفس سلة المهملات

بنغي عليك وضع علب المواد الغذائية والمشروبات الكرتونية في نفس سلة المهملات/الصندوق مع المواد البلاستيكية. بعد ذلك تُغسل العلب الكرتونية في المصنع وفي مرحلة إعادة التدوير.

### توفير مساحة أكبر في سلة المهملات

احرص على ضغط المواد البلاستيكية والعلب الكرتونية جيداً قبل وضعها في سلة المهملات. على سبيل المثال، اجمع قطعاً صغيرة من المواد البلاستيكية في كيس بلاستيكي مستعمل وقم بتكتيسيها في الأحواض البلاستيكية بحيث تشغّل مساحة أقل في سلة المهملات.

## نعم، من فضلك

### الأغلفة الفعالية

أغلفة الأقراص المدمجة (CD) وأقراص الفيديو الرقمية (DVD)

علب المشروبات الكرتونية (مثل، الحليب والعصير والكاكاو)

علب المواد الغذائية الكرتونية (مثل، الطماطم المقطرة والحساء والصلصات واللحوم ومصانات اللحوم)

الأغلفة البلاستيكية المترهلة/الورق الحراري

الأكياس البلاستيكية

الزجاجات البلاستيكية والعلب والصواني والأكواب والبدلاء

الأغطية البلاستيكية

عبوات التغليف البلاستيكية الخاصة بالمواد الغذائية

عبوات التغليف البلاستيكية المكتوب عليها «sundhedsfare» (خطر على الصحة)

ألعاب البلاستيكية (بدون الأجزاء الإلكترونية)



المواد البلاستيكية



علب المواد الغذائية والمشروبات الكرتونية

## لا شكرًا

الأقراص المدمجة (CD) وأقراص الفيديو الرقمية (DVD)

- تُفرز كنفيات متبقة

عبوات التغليف الخطرة الخاصة بالمواد الكيميائية (مثل الخاصة بمفعم البدن والطلاء ومانع التسرب والسيликون والكلور ومنظف المصرف)

- تُسلم إلى مركز إعادة التدوير أو تُفرز كنفيات خطرة

البوليستيرين

- تُسلم إلى مركز إعادة التدوير

الأذندة المطاطية والمواد المقاومة للماء وأحواض التجفيف وخراطيم

الحدائق

- تُسلم إلى مركز إعادة التدوير

عبوات الدواء التي بها بعض المحتويات

- تُسلم إلى الصيدليات

الميلامين (مثل، الأطباق والأكواب والأوعية البلاستيكية الصلبة)

- تُسلم إلى مركز إعادة التدوير

الأكواب الورقية وعلب البيتزا

- تُفرز كنفيات متبقة

المواد البلاستيكية المزودة بأجزاء إلكترونية

- تُسلم إلى مركز إعادة التدوير

الأكياس التي تحتوي على معدن بداخلها (مثل الخاصة برقائق البطاطس أو التهوة أو الأطعمة المجمدة أو الكيس الداخلي لصناديق المشروبات)

- تُفرز كنفيات متبقة

المواد البلاستيكية الكبيرة (مثل، أثاث الحدائق وأنابيب السباكة)

- تُسلم إلى مركز إعادة التدوير



المعادن

## لا شكرًا



المعادن

## الأجسام المعادنية الصغيرة فقط

لا تضع سوى القطع الصغيرة من النفايات المعادنية في سلة المهملات، لأن العناصر الأكبر حجمًا يمكن أن تعلق/ تنحشر في سلة المهملات. يجب تسليم العناصر الأكبر حجمًا والعناصر الثقيلة جدًا إلى مركز إعادة التدوير.

قد يكون هناك بعض الأجزاء البلاستيكية أو الخشبية على المعادن. كما هو الحال غالباً مع المقصات أو المطارق. تُنذر العناصر البلاستيكية والخشبية تحترق قبل وقت طويٍ من انفجار المعادن، وبالتالي لا تتدخل مع عملية إعادة التدوير.

- أسطوانات الغاز
- تُسلم إلى مركز إعادة التدوير أو الموزعين
- كبسولات القهوة التي بها بعض بقايا القهوة
- تُفرز كنفاثيات متباعدة
- الأسلأك والكلابيل
- تُسلم إلى مركز إعادة التدوير
- عبوات الدواء التي بها بعض المحتويات
- تُسلم إلى الصيدليات
- العبوات المعادنية التي تحتوي على طلاء/مواد كيميائية
- تُسلم إلى مركز إعادة التدوير أو تُفرز كنفاثيات خطيرة
- المعادن التي بها أجزاء إلكترونية
- تُسلم إلى مركز إعادة التدوير
- الأكياس التي تحتوي على معدن يدخلها (مثل، الخاصة برقائق البطاطس والقهوة والأطعمة المجمدة)
- تُفرز كنفاثيات متباعدة
- علب الرذاذ والزجاجات المضغوطة (مثل الخاصة بمثبتات الشعر والقشدة المخفوقة ومزيل العرق)
- تُسلم إلى مركز إعادة التدوير أو تُفرز كنفاثيات خطيرة

## الورق



الورق

### الورق النظيف والجاف

لا يمكن إعادة تدوير الورق المبلل أو المتسخ لأنه قد يفسد الورق النظيف والجاف. لذلك، يجب فرزه كنفايات متباعدة.

غالباً ما تكون الكتب من مواد مختلفة مثل غالاف من الورق المقوى الصلب وصفحات ورقية. لذلك، ينبغي تسليم الكتب إلى مركز إعادة التدوير، ولا ينبغي التخلص منها في سلة مهملات الورق.



### نعم، من فضلك

- ورق الإعلانات
- الكتيبات
- المجالات الهزلية
- الأظرف المزودة بفتحات أو بدونها
- الخطابات
- المجالات
- الصحف
- الأوراق المكتبية
- المطبوعات
- ورق الطياعة
- الإيصالات وقسائم المبيعات
- الصحف الأسبوعية

### لا شكرًا



- ورق الخبر
- يُفرز كنفايات متباعدة
- الكتب
- تُؤخذ إلى مركز إعادة التدوير
- ورق تغليف الهدايا
- يُفرز كنفايات متباعدة
- على الحليب والعصير الكرتونية
- تفرز كالحليب البلاستيكية وعلى المواد الغذائية
- وأطشروعات الكرتونية
- المندليل الورقية والمناشف الورقية
- تُفرز كنفايات متباعدة
- الورق المقوى والكرتون المموج
- يُفرز كالورق المقوى
- علب البيتزا
- تُفرز كنفايات متباعدة
- الأكياس الخاصة بالدقيق والحبوب
- تُفرز كنفايات متباعدة
- الورق المبلل وأو المتسخ
- يُفرز كنفايات متباعدة
- كراتين البيض
- تُفرز كالورق المقوى

## الزجاج



### الزجاج لا يقصد به الزجاج فقط

لا ينبغي وضع السيراميك والبورسلين والأواني الحجرية والزجاج المقاوم للحرارة في سلة مهملات الزجاج، حيث تتصهر هذه المواد في درجات حرارة أعلى بكثير من العبوات الزجاجية. يحتوى زجاج الكريستال على مادة الرصاص ولا يمكن صهره مع الزجاج العادي.

حتى الكميات الصغيرة يمكن أن تلوث الزجاج، ما يجعل من الصعب إعادة تدويره. لذلك يجب تسليمها إلى مركز إعادة التدوير.



الزجاج

### نعم، من فضلك

- الزجاج المكسور
- أكواب الشرب (غير الكريستال)
- القوارير الزجاجية
- البرطمانات الزجاجية (مثل برتقانات المربى)
- عبوات التغليف الزجاجية
- المزهريات والأوعية والتحف الزجاجية (باستثناء زجاج الكريستال أو الزجاج المقسى)

### لا شكرًا

- أحواض السمك والحدائق الزجاجية
- تُسلم إلى مركز إعادة التدوير
- المصابيح الكهربائية والأضواء الشريطية ومصادر الضوء الأخرى
- تُسلم إلى مركز إعادة التدوير أو تُفرز كنفايات خطيرة
- العبوات الزجاجية التي عليها ملصق خطر
- تُسلم إلى مركز إعادة التدوير أو تُفرز كنفايات خطيرة
- الزجاج المقسى (مثل، الأطباق المقاومة للحرارة)
- يُسلم إلى مركز إعادة التدوير
- السيراميك والبورسلين والأواني الحجرية
- تُسلم إلى مركز إعادة التدوير
- زجاج الكريستال
- يُسلم إلى مركز إعادة التدوير
- عبوات الأدوية الزجاجية التي بها بعض المحتويات
- تُسلم إلى الصيدليات
- المربا
- تُسلم إلى مركز إعادة التدوير
- زجاج النوافذ
- يُسلم إلى مركز إعادة التدوير

## الورق المقوى



الورق المقوى

### الورق المقوى النظيف والجاف

لا يمكن إعادة تدوير الورق المقوى المبتل أو المتسخ. لا يمكن إعادة تدوير الورق المقوى المبتل والمتسخ مثل علب البيتزا لأنه قد يفسد الورق المقوى النظيف والجاف. لذلك، يجب فرزه كنفايات متباعدة.

تصنع على الحليب والعصير الكرتونية من مواد مختلفة، وبالتالي لا يمكن التخلص منها مع الورق المقوى، ولكن يجب وضعها في سلة مهملات العلب البلاستيكية وعلب المواد الغذائية والمشروبات الكرتونية.

تذكر طي الورق المقوى وفريزه إلى قطع أصغر إذا لزم الأمر، بحيث يمكن وضعه في سلة المهملات. يمكن ترك الأشرطة اللاصقة أو الدبابيس على الورق المقوى.



### نعم، من فضلك

- الكتب
- تسلّم إلى مركز إعادة التدوير
- البوليسترين
- شُنق إلى مركز إعادة التدوير
- ورق تغليف الهدايا
- يُفرز كنفايات متباعدة
- على الحليب والعصير الكرتونية
- تفرز كالعلب البلاستيكية وعلب المواد الغذائية والمشروبات الكرتونية
- الأكواب والأطباق الورقية
- يُفرز كنفايات متباعدة
- الورق المقوى الذي يحتوي على بقايا طعام أو زيت أو دهون
- يُفرز كنفايات متباعدة
- علب البيتزا وغيرها من عبوات تغليف الوجبات الجاهزة
- تفرز كنفايات متباعدة
- الورق المقوى المبلل أو المتسخ
- يُفرز كنفايات متباعدة

### لا شكرًا

## النفايات المتبقية



### ... ثم هناك النفايات المتبقية

النفايات المتبقية هي ما تبقى بعد فرز كل شيء إلى مركز إعادة التدوير والنفايات الخطيرة والإلكترونيات.

تذكر وضع النفايات في كيس وربط الكيس بربطة ذات عقدة قبل وضعه في سلة المهملات. تجنب الحذر بشكل خاص عند تعبئته النفايات المترتبة والنفايات الصحية.



النفايات المتبقية

### لا شكرًا

#### نعم، من فضلك

- الرماد (المبرد وأوغلف)
  - الأكياس التي تحتوي على معدن بداخلها (مثل، الخاصة برقائق البطاطس والقهوة والأطعمة المجمدة)
  - أكياس فضلات القطط وبراز الكلاب
  - أعقاب السجائر والتبغ عديم الدخان
  - الورق والورق المقوى المتسخ أو المبلل
  - القفازات والأقمشة التي تستخدم ملحة واحدة فقط
  - ورق تغليف الهدايا وشرائط التزيين
  - نفايات الحيوانات الأليفة الصغيرة
  - المناديل
  - علب البيتزا
  - المواد البلاستيكية شديدة الاتساخ (مثل، الخاصة بالطلاء)
  - النفايات الصحية (مثل، المناشف الصحية والحفاضات والالاصقات الطبية والعيدان القطبية)
  - الأوساخ الناتجة عن الكنس
  - أكياس المكائن الكهربائية
- النفايات التي يمكن إعادة تدويرها
  - يجب وضعها في سلة ممهلات إعادة التدوير أو تسليمها إلى مركز إعادة التدوير أو تُفرز كنفايات خطيرة أو تُسلم عبر مخطط الأكياس \*
  - الطاريات
  - تُسلم إلى مركز إعادة التدوير أو تُفرز كنفايات خطيرة أو تُسلم عبر مخطط الأكياس \*
  - الإلكترونيات
  - تُسلم إلى مركز إعادة التدوير أو تُسلم عبر مخطط الأكياس \*
  - المصايب الكهربائية
  - يعاد تدويرها أو تُفرز كنفايات خطيرة
  - النفايات والمواد الكيميائية الخطيرة
  - تُسلم إلى مركز إعادة التدوير أو تُفرز كنفايات خطيرة
  - البوليسترين
  - تُسلم إلى مركز إعادة التدوير
  - نفايات الحدائق والأحجار والتربة
  - تُسلم إلى مركز إعادة التدوير
  - بقايا الأدوية
  - تُسلم للصيدليات

\* مخطط الأكياس: إذا كانت لديك سلة ممهلات مخصصة للنفايات المتبقية، فيمكنك التخلص من البطاريات والإلكترونيات الصغيرة في أكياس فريزر منفصلة (بحد أقصى 4 لترات) عن طريق وضعها على غطاء سلة المهملات. تذكر ربط الكيس بربطة ذات عقدة. لا يمكن استخدام أكياس Ziplock.



## هل نفذت أكياس نفايات الطعام؟

في حال كان لديك سلة مهملات مخصصة لنفايات الطعام:

اربط كيس نفايات طعام فارغاً متبقي من سلة المهملات الخاصة بنفايات الطعام، وسيُضطر الشخص المسؤول عن جمع النفايات أكياساً جديدة في سلة المهملات في المرة التالية التي يتم تفريغها فيها.

في حال كان لديك سلة مهملات مشتركة لنفايات الطعام:

اتصل بالمدبر المسؤول عن جمع النفايات في مكان إقامتك، وسيطلب أكياس نفايات طعام جديدة من البلدية. ويمكنك أيضًا الحصول على أكياس جديدة من مركز إعادة التدوير. تحقق من موقع البلدية الإلكتروني بحثاً عن أي نقاط تجميع أخرى.

تذكر أنه يجب عليك دائمًا التخلص من نفايات الطعام في الأكياس الخضراء

يجب عليك دائمًا التخلص من نفايات الطعام في الأكياس الخضراء التي توفرها البلدية. ولا تضع النفايات السامة في سلة المهملات. الأكياس الخضراء مخصصة لنفايات الطعام فقط.



اربط الكيس رباطة  
ضيقة ذات عقدة

## نصائح لاستخدام أكياس نفايات الطعام

1

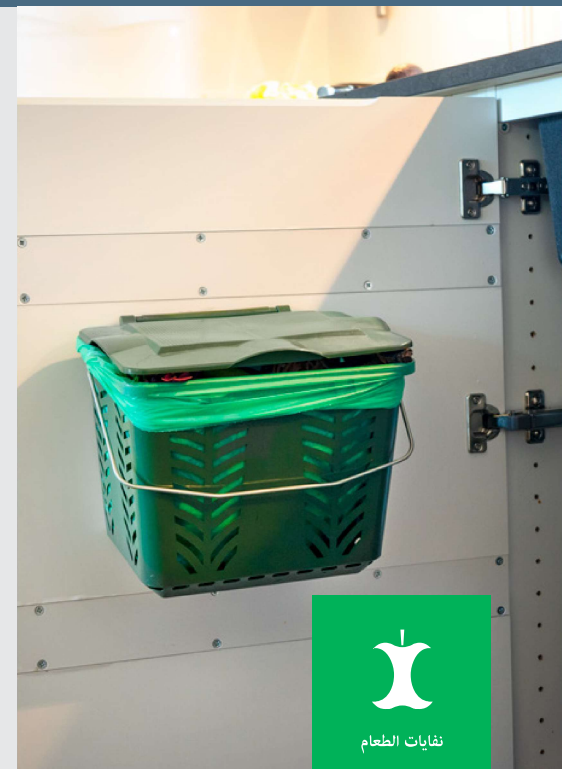
تجنب ملء الكيس بشكل زائد. ويمكنك ترك مساحة كافية لتتمكن من ربط الكيس ربطات ذات عقدة، ولكي يسهل رمييه في سلة المهملات الخاصة بنفايات الطعام.

2

دع الهواء يخرج من الكيس واربطه دائمًا ربطة ضيقة ذات عقدة.

3

غör الـكـيس كـثـيراً خـلـال فـتوـرات الطـقـس الدـافـعـ لـتـقـليل الرـاحـةـ.



نفايات الطعام

## نصائح رائعة للفرز

٧

### إلى أي مدى يجب أن تكون النفايات نظيفة؟

احرص على إزالة نفاثات الطعام من العبوات المعدنية والبلاستيكية والزجاجية، على سبيل المثال، أكشط بقايا الملح من البرطمان وأفرغ زجاجة الكاتشب بقدر ما تستطيع.

لا تستخدم الماء الساخن أو سائل الغسل لغسل الوعاء/العبوة، فهذا ينافي مبدأ الفوائد البيئية. استخدم ماء الصحون أو الماء المستخدم في طهي الخضروات لشطف الوعاء/العبوة. إذا كانت العبوة تحتوي على الكثير من نفاثات الطعام التي يتذرع إزالتها، فيجب عليك وضعها في سلة النفايات المتبقية.



### ٨ هل يجب علي تفكيك النفايات؟

إذا كانت النفايات تتكون من عدة أنواع من المواد، على سبيل المثال، صندوق من الورق المقوى يمكّن بفك إغلاقه، فافصل هذه المواد وضعها في سلة المهملات المخصصة. يجب إزالة الغلاف البلاستيكي عن المجلات قبل رميها في سلة مهملات الورق.



بمجرد قيامك بإيداع النفايات في سلة مهملات إعادة التدوير، يتم نقلها إلى المرافق حيث يمكن فرزها وإعادة تدويرها. ولإعادة تدويرها، هناك بعض القواعد الأساسية التي يجب عليك اتباعها.

### ٩ ماذا عن أكياس القهوة وأكياس رقائق البطاطس؟

ت تكون بعض النفايات من عدة مواد لا يمكن فصلها في مصنع المعالجة، مثل المعدن والبلاستيك الموجود في أكياس القهوة وأكياس الرقائق. هذه الأنواع من النفايات لا يمكن إعادة تدويرها، وبالتالي يجب وضعها في سلة النفايات المتبقية.

### ١٠ كيف يمكنني وضع المزيد من النفايات في سلة المهملات؟

احرص على ضغط علب المواد الغذائية والمشربات الكرتونية حتى تشغل أقل مساحة ممكنة. أجمع المواد البلاستيكية اللينة في كيس، مثل كيس من خبز الجاودار أو البطاطس، وقم بتكميل الأحواض والصواني البلاستيكية. سيمكنك هذا مساحة لوضع المزيد من النفايات في سلة المهملات.

### ١١ أما زلت متخيراً؟

إذا كانت لديك أي شكوك حول ما إذا كانت نفاثاتك نظيفة بدرجة كافية أو أين يفترض وضعها، فضعها في النفايات المتبقية.



### ١٢ هل يجب إزالة الغطاء؟

يجب إزالة الأغطية المعدنية أو البلاستيكية ووضعها في سلة المهملات الخاصة بالأجزاء المعدنية أو البلاستيكية، على التوالي. وينطبق هذا أيضاً على الزجاجات البلاستيكية وعلب المشروبات الكرتونية ذات الأغطية البلاستيكية.



## هل تري د معرفة المزيد؟



### معلومات الاتصال

#### Allerød بلدية

Natur og Miljø (الطبيعة والبيئة)

[www.alleroed.dk/borger](http://www.alleroed.dk/borger) موقع الويب:

[affald-og-genbrug@alleroed.dk](mailto:affald-og-genbrug@alleroed.dk)

البريد الإلكتروني: [renovation@alleroed.dk](mailto:renovation@alleroed.dk)

الهاتف: +45 48 10 01 00



Allerød  
Kommune



HØRSHOLM KOMMUNE

#### Hørsholm Kommune Center for By og Miljø (البلدية والبيئة)

[www.horsholm.dk/affald](http://www.horsholm.dk/affald) موقع الويب:

[genbrug@horsholm.dk](mailto:genbrug@horsholm.dk) البريد الإلكتروني:

الهاتف: +45 48 49 00 00



RUDERSDAL  
KOMMUNE

#### Rudersdal Kommune Teknik og Miljø (التكنولوجيا والبيئة)

[www.rudersdal.dk/affald](http://www.rudersdal.dk/affald) موقع الويب:

[tom@rudersdal.dk](mailto:tom@rudersdal.dk) البريد الإلكتروني:

الهاتف: +45 46 11 24 00