



## هل كنت تعلم هذا...

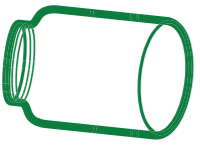
يتم تحويل نفايات الحدائق المجمعة إلى سماد في Sysav. بعد ثلاث سنوات تم تحويلها إلى تربة سماد ناعم.

يمكنك إعادة بقايا الأدوية أو القديمة إلى الصيدلية. ويمكنك فرز الفوارغ مثل العبوات البلاستيكية.



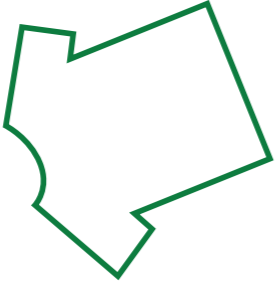
يمكن ل BRFs وأصحاب العقارات متعددة المراحل استئجار حاوية إعادة تدوير متقلة للنفايات الكهربائية والخردة المعدنية أو حاوية للنفايات كبيرة الحجم. اتصل بـ VA SYD.

إذا قمت بإعادة تدوير علبة، فيمكن إعادة استخدامها لقبضات السكك الحديدية وأجزاء المحرك وحديد التسليح.



يمكن ترك الإلكترونيات الصغيرة والبطاريات ومصباح LED والمصابيح منخفضة الطاقة ومصباح الهالوجين والمصابيح الكهربائية في المجمع. المجمع عبارة عن خزانة تجمع مصنوعة خصيصاً يمكن العثور عليها في حوالي عشرين محل بقالة في مالو وبورلوف.

تترك النفايات الخطرة في مركز إعادة التدوير أو في عربة النفايات الخطرة. يمكنك العثور على قائمة المراكز في Sysav.se



إذا كنت تريد أن تكون دكياً مناخياً، فإن أفضل شيء يمكنك القيام به هو استخدام ملاسك حتى تلبى، أو شراء ملاسك مستعملة. إن إنتاج الملاسك نفسه هو أكبر مخرب للبيئة. من بين 13 كجم من المنسوجات التي تشتريها للشخص الواحد سنوياً، ينتهي الأمر بـ 8 كجم مباشرة في سلة المهملات، بدلاً من ذلك، تبرع بملاسك القديمة المستعملة أو قم ببيعها.



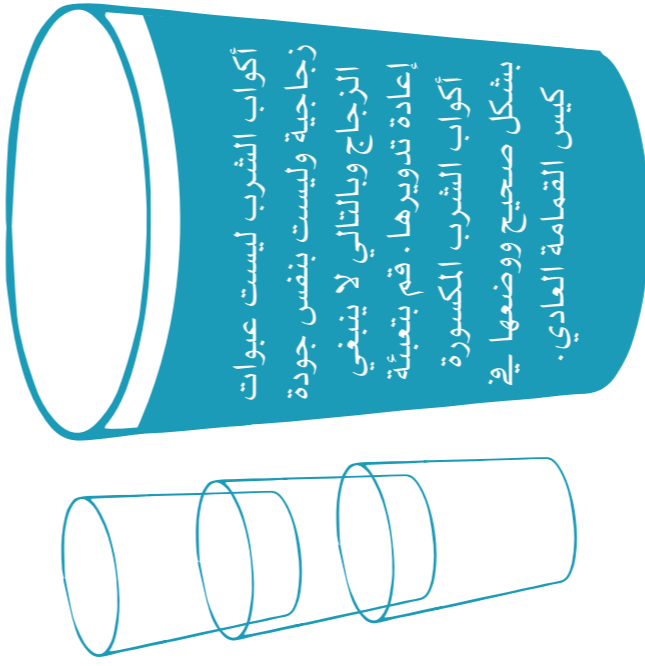
يتم تحويل نفايات الحدائق المجمعة إلى سماد في Sysav. بعد ثلاث سنوات تم تحويلها إلى تربة سماد ناعم.

### هل أغسل العبوة أم لا؟

لا يجب أن تكون العبوة نظيفة لإعادة تدويرها، حيث يتم تقريبها. لذلك ليس من الضروري غسل العبوة. ولكن يمكن أن يكون هذا أفضل، بالنسبة لك ولأولئك الذين يتعاملون مع العبوة. في هذه الحالة، استخدم الماء البارد أو أعد استخدام ماء الغسيل.

يمكن إعادة تدوير طن واحد من البلاستيك الصلب في 84000 إناء للزهور. يتم إعادة تدوير العبوات البلاستيكية اللينة في أكياس حاملة وأكياس قمامة وملاصق بلاستيكية

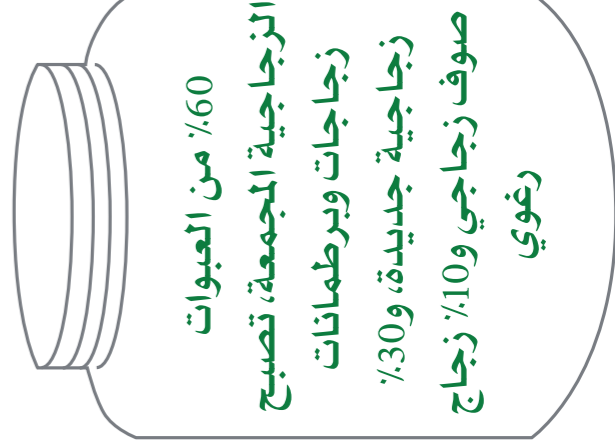
أكواب الشرب ليست عبوات زجاجية وليست بنفس جودة الزجاج وبالتالي لا ينبغي إعادة تدويرها. قم بتعبئة أكواب الشرب المكسورة بشكل صحيح ووضعها في كيس القمامة العادي.



تستخدم الصحف المواد تدويرها لصنع ورق التواليت والصحف الجديدة.



الزجاجية المجمعة، تصبح زجاجات وبرطمانات زجاجية جديدة، و30٪ صوف زجاجي و10٪ زجاج زغوي



يتم تحويل غاز نفايات الطعام إلى وقود حيوي يتم استخدامه كوقود للسيارات التي تشود الحافلات، ويتم إعادة تدويره إلى حقل الأسمدة الحيوية.



## أين يمكن الرمي، وماذا أرمي؟

**مركز إعادة التدوير**  
في مراكز إعادة التدوير المزودة بالوظائف، يمكنك أن تترك على سبيل المثال: الأثاث القديم، مواد سوق السلع المستعملة، واللوحات، وصناديق الكرتون ونفايات الحدائق، والنفايات العضوية والنفايات الكهربائية.

أنت نفسك تضع الشيء الصحيح في المكان المناسب. والوظائف سمداء للمساعدة في ذلك. حيث سيتم فرز نفاياتك بشكل صحيح ويمكن إعادة تدويرها قدر الإمكان.

يوجد مركزان لإعادة التدوير لسكان مالو وبورلوف: مركز إعادة التدوير 20 Björngården . Norra hamnen ومركز إعادة التدوير Malmö 52 . Gottorpsvägen . Sysav.se على البريد الإلكتروني

**محطة إعادة التدوير**  
يمكن العثور على محطات إعادة التدوير لفرز المصدر في حوالي ستنين موقفاً في مالو وبورلوف، حيث يمكنك التخلص من العوالت والصحف إذا لم يكن لديك فرز للمصدر في الغرفة البيئية التي تعيش فيها. تترك ما لا يعتبر تلقياً أو جراثيم في مركز إعادة التدوير أو في شاشة النفايات الخطرة. ابحث عن أقرب محطة إعادة تدوير على fiab.se

**سبارة النفايات الخطرة**  
تقوم شاشة النفايات الخطرة برحلتين في السنة، واحدة في الربيع والأخرى في الخريف. هنا تترك بقايا الطلاء والمواد الكيميائية والمصابيح منخفضة الطاقة ونفايات التورست وزجاجات الرش والبطاريات والبطاريات. يمكنك أيضاً ترك أجهزة الكترونية صغيرة يصبح قرص الميكروويف. يمكن العثور على قائمة الجولات مع الأوقات والتواريخ والتوقعات على sysav.se/parfartigtvfallbilan

**المجمع**  
يمكن ترك الإلكترونيات الصغيرة والبطاريات ومصباح LED والمصابيح المنخفضة الطاقة والهاجوجين والمصابيح الكهربائية في المجمع. المجمع عبارة عن خزانة تجمع مصنوعة خصيصاً ويمكن العثور عليها في حوالي عشرين متجراً للبقالة في مالو وبورلوف. تعرف على متجر الأقرب للمكان الذي تعيش فيه على vasyd.se/samlaren

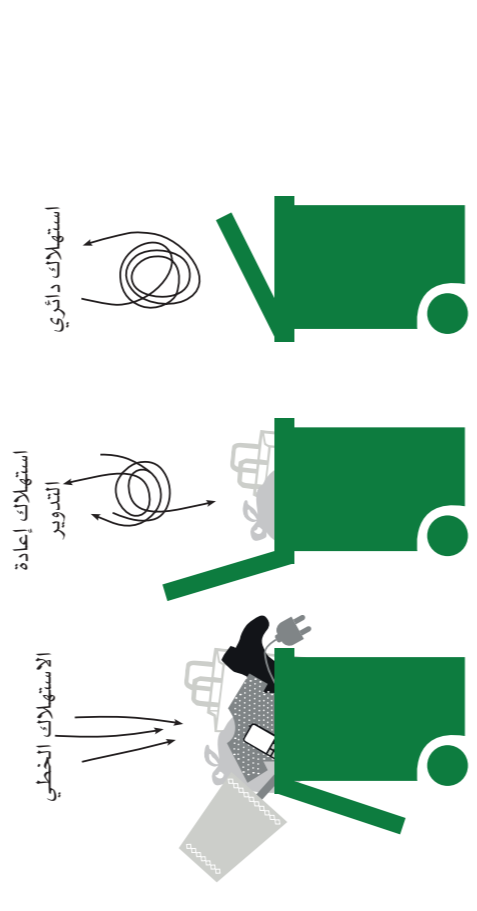
## أعد تدوير مواد التغليف والصحف

اليوم، تُصنع الأذنوية الطويلة من أكياس الخبز وقضبان السكك الحديدية من الأغصان وصناديق الشوكولاتة من عبوات الحليب والعلب الزجاجية الجديدة من عبوات المرس القديمة. ولكن لا يزال هنالك الكثير من النفايات المتبقية في كيس القمامة، والتي يمكن أن تكون مفيدة لمئات عدة.

يمكن إعادة تدوير الورق حتى سبع مرات دون فقدان الجودة. ويمكن إعادة تدوير الزجاجات والعلب والأنايب بأبي عدد من المرات.

تتحمل جميعاً مسؤولية موارد الأرض. فالأشياء التي ينتهي بها الأمر في النفايات المتبقية تلتف مرة واحدة فقط، لكن ما يتم إعادة تدويره يحصل على حياة جديدة عدة مرات. معاً، نسمى جاهدين نحو مجتمع دائري، حيث يُنظر إلى جميع النفايات على أنها مورد.

### شكراً للفرز، حيث القديم يصبح جديداً!



استهلاك دائري

استهلاك إعادة التدوير

الاستهلاك الخلفي



## دليل الفرز

### للنفايات والتعبئة

### والصحف

**VASYD**  
för miljön, nära dig

