

# إعادة التدوير

نحن نوفر 60 إلى 90 في المائة من الطاقة بإعادة تدوير المنتجات مقارنة بإنتاج مواد جديدة.

 <p>النفايات المتخلقة</p>	 <p>الورق والكرتون وعلب المشروبات الكرتونية</p>	 <p>العبوات البلاستيكية</p>	 <p>العبوات الزجاجية والمعدنية</p>	 <p>النفايات الكهربائية والإلكترونية</p>	 <p>النفايات الخطرة</p>
					
<p>يجب إلقاء النفايات المتخلقة في سلة صندوق القمامة ذي الغطاء الأخضر أو الحاوية الخاصة بالنفايات المتخلقة.</p>	<p>يجب إلقاء الورق والكرتون وعلب المشروبات الكرتونية في صندوق الورق أو الحاوية المخصصة لها.</p>	<p>يجب تسليم العبوات البلاستيكية في أكياس BIR لإعادة التدوير أو إلى نقطة إعادة التدوير الخاصة بالبلاستيك.</p>	<p>يجب أخذ العبوات الزجاجية والمعدنية إلى نقطة إعادة التدوير.</p>	<p>يجب تسليم النفايات الكهربائية والإلكترونية إلى وكلاء أنواع المنتجات المماثلة أو إلى محطة إعادة تدوير.</p>	<p>يجب تسليم النفايات الخطرة إلى حدى نقاط التجميع الموجودة في عدد من محطات الوقود أو محطة إعادة تدوير.</p>
					
<p>يجب عدم التخلص نهائيًا من النفايات الكهربائية والإلكترونية على أنها نفايات متخلقة. يجب أخذ النفايات كبيرة الحجم التي لا يمكن وضعها في صندوق القمامة إلى محطة إعادة التدوير.</p>	<p>يجب شطف علب المشروبات الكرتونية بماء بارد وطبها على شكل مكعبات. سلم الورق الجاف فقط. يجب وضع ورق التغليف في صندوق النفايات المتخلقة.</p>	<p>اشطف العبوات بماء بارد. اترك الأغطية مفتوحة، يمكن تسليمها مفكوكة. ليس عليك إزالة الملصقات الموجودة عليها. ضع الكيس في الخارج مع صندوق الصحف.</p>	<p>يجب شطف العبوات بماء بارد وتسلم الأغطية المعدنية مفكوكة. البورسيلين، السيراميك والكريستال والمرايا هي نفايات متخلقة. المصابيح الكهربائية ونفايات إلكترونية وكهربائية.</p>	<p>كل شيء يحتاج إلى الكهرباء أو البطاريات التي يعمل هو نفايات كهربائية وإلكترونية (النفايات الكهربائية والإلكترونية).</p>	<p>يجب تسليم النفايات الخطرة في عبوة مغلقة ويفضل أن تكون العبوة الأصلية.</p>
<p>أمثلة على النفايات المتخلقة:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>البلاستيك والورق المتسخ</li> <li>أغطية الهدايا</li> <li>المنسوجات والأحذية</li> <li>الفنانجين وأكواب الشرب المكسورة</li> <li>المرايا</li> <li>فائض الأطعمة إذا كنت لا تستخدمها لتسميد التربة</li> <li>الأشياء التي تتكون من مواد مختلفة الرمد</li> </ul>	<p>أمثلة على النفايات الورقية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>الصحف</li> <li>المجلات</li> <li>أدلة الهاتف</li> <li>ورق الطباعة</li> <li>المطاريق التي لا تحتوي على نوافذ شفافة</li> <li>علب المشروبات الكرتونية</li> <li>علب البيززا</li> </ul>	<p>أمثلة على العبوات البلاستيكية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>زجاجات الكاتشاب</li> <li>عبوات القشدة الرابثة</li> <li>الأباريق البلاستيكية لمساحيق الغسيل</li> <li>عبوات ساندويتشات اللحوم</li> <li>الصدانق البلاستيكية لتعبئة الفاكهة</li> <li>الأكياس البلاستيكية</li> </ul>	<p>أمثلة على العبوات الزجاجية والمعدنية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>برطمانات المربي</li> <li>زجاجات النبيذ</li> <li>علب دهان الكبد الصفحية</li> <li>العلب الألمنيوم</li> <li>أنابيب المايونيز</li> </ul>	<p>أمثلة على النفايات الكهربائية والإلكترونية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>المصابيح*</li> <li>الألعاب الإلكترونية</li> <li>الأحذية الواضحة</li> <li>الهواتف المحمولة</li> <li>الأجهزة المنزلية مثل الثلاجات وغلايات المياه</li> </ul> <p>* يمكن أيضا تسليمها كنفايات خطرة.</p>	<p>أمثلة على النفايات الخطرة:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>الدهانات، الغراء، اللاكهي</li> <li>المبيدات الحشرية</li> <li>المذيبات/المذيبات البترولية البيضاء</li> <li>عبوات البخاخات</li> <li>البطاريات (جميع الأنواع)</li> <li>المصابيح الموفرة للطاقة</li> <li>النوافذ التي تحتوي على PCB</li> <li>المركبات ثنائية الفينيل متعدد الكلور (الأسبستوس)</li> <li>الزيوت المستعملة</li> </ul>
<p>يجب تلييل الرماد وتعبئته في أكياس بلاستيكية.</p>	<p>شارك في يانصيب الكرتون المرتجع بكتابة اسمك ورقم هاتفك على مكعبات الكرتون الخاصة بك.</p>	<p>يمكن الحصول على أكياس البلاستيك الجديدة لإعادة التدوير من المحلات الكبرى أو من محطات BIR لإعادة التدوير.</p>	<p>سوف تجد خريطة توضح جميع نقاط التدوير التابعة لـ BIR لإعادة التدوير على الموقع <a href="http://bir.no">bir.no</a></p>	<p>تحتوي النفايات الكهربائية والإلكترونية على سموم بيئية مثل الرصاص والزنك والكاديوم.</p>	<p>سوف تجد خريطة توضح لك نقاط تجميع النفايات الخطرة على الموقع <a href="http://bir.no">bir.no</a></p>