



recyclemoreminnesota.org

For more information, contact:
Recycle More Minnesota
www.recyclemoreminnesota.org
(651) 296-6300 / (1-800) 657-3864
info@recyclemoreminnesota.org

Reciclaje ayuda el calentarse global

El calentarse global es un asunto caliente actualmente; mucha gente desea saber lo que ella puede hacer para ayudar. "¿si consigo un coche eléctrico?" "¿si viva más cercano a donde trabajo?" Éstos son algo de la cara de Minnesotans de las preguntas. ¿Usted sabía allí es una manera más fácil de ayudar a atenuar calentarse global? Cuando usted recicla usted está ayudando realmente reduce emisiones dañosas del invernadero porque toma menos energía para hacer productos de los materiales reciclados que los materiales virginales. El reciclaje ayuda de muchas maneras, por ejemplo, fabricantes usando los materiales reciclados excepto más de 500 millones de dólares en costes energéticos por año.

Reciclaje del papel: ¿? ¡La pulpa y el papel son el quinto consumidor industrial más grande de la energía del mundo! La producción del papel reciclado utiliza 65 por ciento menos energía que la producción de papel usando las materias primas. La reducción de la consumo de energía reduce emisiones de gas del invernadero. El metano y el óxido nitroso, ambos gases del invernadero, se emiten durante el tratamiento de aguas residuales. La producción del papel reciclado utiliza 80 por ciento menos agua que la producción de papel usando las materias primas, reduciendo el metano y óxido nitroso, y por lo tanto las emisiones de gas del invernadero.

Reciclaje de las botellas plásticas: ¿? En Minnesotans 2006 reciclado más de 48.000 toneladas del plástico, que se compara a reducir emisiones del CO2 por 63.000 toneladas. Los ahorros de esa energía tienen ahorros de un coste verdaderos también: Minnesotans ahorró casi \$1.5 millones en costes energéticos reciclando el plástico en 2006.

Reciclaje de las latas de aluminio: El reciclaje de una sola lata del aluminio ahorra bastante energía para accionar una televisión por tres horas, según la coalición de reciclaje nacional. En 2006, reciclamos bastante metal, cristal y plásticos para calentar más de 410.574 casas por un año. ¡Ése es todos los hogares en Duluth, Rochester, nube del St., Minneapolis y St. Paul! ¿? ¡Reciclando el aluminio hay ahorros enormes de una energía! El reciclaje de las tomas de aluminio 95 por ciento menos energía que ella hace para producir el aluminio de los materiales virginales. Respire más fácil. Cuando usted recicla el aluminio usted está haciendo un enorme afecta la reducción de los gases del invernadero.

Reciclando su papel, las botellas y las latas realmente tienen un gran impacto en la economía y el ambiente de Minnesota.

Sobre Recycle More Minnesota:

Recycle More Minnesota será una campaña en curso con varias fases: residencial, comercial, escuelas, entidades públicas, y un reciclaje de fuera. Estas fases serán instituidas durante los varios años próximos a través del estado para aumentar la tarifa de reciclaje de Minnesota hasta el 50% antes de 2011.

About Recycle More Minnesota

The Recycle More Minnesota campaign is a joint effort between the Minnesota Pollution Control Agency and the Recycling Association of Minnesota to help increase awareness about recycling throughout the state. Established in 2008, we are working with our partners to promote recycling at home, work and on the go, with the goal of increasing the state recycling rate to 50% by 2011 through educational and social marketing efforts.

Help us track the use of this campaign!

This toolkit was provided by the MPCA and RAM as a part of the Recycle More Minnesota education campaign. Please help us track the use of this campaign. Please send an e-mail to info@recyclemoreminnesota.org with a description of how and when the materials were used and, if published, the estimated circulation of the publication. If you have any questions about the campaign, please contact us at (651) 296-6300.