(	القائمة المرجعية للنفايات	عناصر لتقليل النفايات المنزلية وخفض بصمتك 10 الكربونية		
	الإجراء	التكلفة مقدمًا	التوفير السنوي	خفض انبعاثات مكافئ ثاني أكسيد الكربون (بالرطل في السنة)
1	احسب بصمتك الكربونية الحالية تقديريًا باستخدام آلة حاسبة على الإنترنت. اكتب انبعاثاتك السنوية الحالية	مجانا	لا ينطبق	لا ينطبق
2	قم بتسليم فضلات طعامك (السماد العضوي) في أي موقع من مواقع "سوق المزار عين" في مقاطعة فيرفاكس أو في محطة النقل 1-66. يقلل التسميد من الانبعاثات من مدافن النفايات الخاصة بنا	مجانًا	لا ينطبق	3,500
3	تخلَّص بشكل صحيح من الأكياس البلاستيكية والأوراق البلاستيكية من خلال إحضارها لإعادة تدويرها في سلات الجمع في محلات البقالة التي تتسوق بها. يُرجى التأكد من نظافتها وجفافها	مجانًا	لا ينطبق	<b>1</b> 40
4	قلل من فضلات الطعام في منزلك. في الولايات المتحدة الأمريكية، 35% من الطعام الذي يتم إنتاجه لا يؤكل أبدًا. بالنسبة لأسرة مكونة من 5 أفراد، هناك أكثر من 1000 دولار في منتجات البقالة التي يتم اإهدار ها كل عام	مجانًا	<b>\$\$\$</b> دولار 1100 أمريكي	3,600
5	تَجَنَّب شراء المنتجات والأطعمة التي تأتي في حاويات بلاستيكية تُستخدَم لمرة واحدة كلما أمكن ذلك	مجائا	لا ينطبق	<b>550</b>
6	تَبرَّع بالملابس والأغراض المنزلية التي لا تزال صالحة للاستخدام بدلاً من التخلص منها	مجانًا	لا ينطبق	<b>\$</b> 360
7	أعد تدوير الزجاج في العلب الأرجوانية (صناديق النفايات) الموجودة في جميع أرجاء المقاطعة	مجانًا	لا ينطبق	<b>\$</b>
8	أعد تدوير علب الألومنيوم والصُلب، والزجاجات البلاستيكية، والورق متعدد الاستخدامات، والكرتون، والمواد الأخرى القابلة لإعادة التدوير في عملية إعادة تدوير أحادية التدفق. يُرجى التأكد من أن العناصر قابلة لإعادة التدوير أولاً	نون متفاوتة	لا ينطبق	800
9	استخدم الأكياس القابلة لإعادة الاستخدام بدلاً من البلاستيك أو الورق الذي قد تجده في متاجر البقالة	نون دولار أمريكي 5	<b>\$</b> دولار أمريكي 75	100



**\$\$\$** 

متفاوتة



متفاوتة

كُن حكيمًا أثناء الشراء. اشتر منتجات متينة واشتر فقط ما تحتاج إليه. فكر في الشراء بكميات كبيرة من أجل تقليل مواد التعبئة والتغليف



المفتاح: استخدِم هذا المفتاح لمساعدتك في تحديد الإجراءات المناسبة بالنسبة لك

التكلفة مقدمًا	مجانًا	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		افنان اکثر من1000 دولار أمريکي
التوفير السنوي	لا ينطبق	\$ 500 - 1 دولار أمريكي	<b>\$\$</b> 1000 - 500 دولار أمريكي	<b>\$\$\$</b> أكثر من 1000 دولار أمريكي
خفض انبعاثات مكافئ ثاني أكسيد الكربون	لا ينطبق	رطل 500 - 1	500 - 1000 رطل	أكثر من 1000 رطل

(ملاحظة: تم إجراء التقديرات استنادًا إلى متوسط أسرة مكونة من 3 أفراد في مقاطعة فير فاكس)



هل ترغب بالمزيد من الإجراءات المناخية؟ عرض

،القائمة المرجعية الكاملة للإجراءات المناخية :الق تحتوى على أكثر من 07 عنصرًا



www.fairfaxcounty.gov/ environment-energycoordination/resources-residents

الموارد: استخدِم الروابط أدناه لمعرفة المزيد عن إجراءات الحد من النفايات

- حاسبة البصمة الكربونية . 1
  - https://www3.epa.gov/carbon-footprint-calculator/
- فضلات الطعام . 2
  - https://www.fairfaxcounty.gov/publicworks/recycling-trash/food-scrapscomposting-drop
- التخلص السليم من الأكياس البلاستيكية . 3
  - https://www.fairfaxcounty.gov/publicworks/recycling-trash/plastic
  - https://bagandfilmrecycling.org/
- قلل من هدر الطعام . 4
  - https://www.epa.gov/recycle/preventing-wasted-food-home
- تَجنّب الحاويات التي تُستخدم لمرة واحدة . 5
  - https://www.epa.gov/trash-free-waters/ten-ways-unpackage-your-life
- تَبرَّع بالملابس والأغراض المنزلية .6
  - https://www.epa.gov/recycle/reducing-and-reusing-basics
- أعد تدوير الزجاج لديك . 7
  - https://www.fairfaxcounty.gov/publicworks/recycling-trash/glass
- أعد تدوير العناصر المتنوعة الأخرى . 8
  - https://www.fairfaxcounty.gov/publicworks/recycling-trash/residential-materials
- استخدم الأكياس القابلة لإعادة الاستخدام . 9
  - https://www.fairfaxcounty.gov/environment-energy-coordination/disposable-pla stic-bag-tax-fairfax-county
  - While supplies last, the county will provide reusable shopping bags to those who cannot afford them. Please contact FairfaxPlasticBagTax@fairfaxcounty.gov for more information.
- كُن حكيمًا أثناء الشراء .10
  - https://www.epa.gov/greenerproducts/why-buy-greener-products

لمعرفة المزيد عن السيارات الكهربائية والحوافز الضريبية، تَفضَّل بزيارة صفحة ويب المركبات الكهربائية:



www.fairfaxcounty.gov/ environment-energycoordination/climate-action/waste