

تحقيق التنمية المستدامة لرعاية الصحية

نحو مستقبل أفضل لكوكب معافى، وأشخاص أصحاء

تعي Corewell Health جيداً الترابط الوثيق بين صحة الإنسان وسلامة البيئة. هدفنا هو حماية البيئة الطبيعية من خلال زيادة مساحة الرقعة الخضراء والاستثمار في صحة المجتمعات القومية.

نحن نتعهد

كمنظمة، بتقليل تأثيرنا البيئي إلى الحد الأدنى من خلال تطوير استراتيجيات لزيادة وتوسيع الجهود الحالية والتي تتمثل في - ممارسات الشراء المتوازنة، ومشاركة أعضاء الفريق، وإدارة الموارد، والتخلص المسؤول من النفايات والكفاءة التشغيلية.

أهدافنا المستدامة

- إعادة تدوير 40% من النفايات، أو تسميدها، أو إعادة معالجتها.
- شراء 20% من إجمالي المنتجات الغذائية من مصادر محلية، ومتنوعة، ومستدامة.
- مضاعفة الإنفاق مع النساء المؤهلات والشركات المملوكة للأقليات.
- تقليل انبعاثات الكربون الناتجة عن استهلاك الطاقة بنسبة 15%.
- تقليل انبعاثات الغازات الدفيئة الخاصة بغاز التخدير بنسبة 50%.
- نسعى أن تكون نصف المركبات التي تم شراؤها أو استئجارها حديثاً تعمل بالطاقة النظيفة مثل الكهرباء، أو بالوقود المختلط، أو بدائل الوقود.
- ستصبح جميع منشآت Corewell Health خالية من انبعاثات الكربون بحلول عام 2040.

تقدمنا

تولد **محطات الطاقة الشمسية** التي تقع على مساحة قدرها 2.35 فدانا نحو 16% من الطاقة المستخدمة في Corewell Health وتلبية احتياجات مركز التمريض من الطاقة.

وفرنا **أكثر من 1 مليون دولار** في توفير الطاقة منذ عام 2020، والتي يتم استثمارها جميعاً في رعاية المرضى.

في عام 2023، حققنا إنجازاً هاماً في مجال حماية البيئة من خلال خفض انبعاثات الغازات الدفيئة الناتجة عن استخدام غازات التخدير. فقد نجحنا في تقليل هذه الانبعاثات بشكل مكافئ لإزالة **185 سيارة راكب** من على الطرقات.

يتم توفير نحو **72% من الكهرباء في مستشفى Butterworth التابعة لدي Corewell Health** من خلال منشأتين تعملان بالغاز الطبيعي، تبلغ كل منهما خمسة ميغا واط من مرافق التوليد المشترك.

مواقع Corewell Health في غرب ميشيغان Michigan إعادة تدوير أحادي التدفق في عام 2009، **أعدنا تدوير 2.535 طن من النفايات وتحويلها إلى سماد** في عام 2023.

كجزء من برنامج DTE MIGreenPower Program، في جنوب شرق ميشيغان Michigan، نضع المزيد من **الطاقة النظيفة** على الشبكة ويمكننا أيضاً استخدام الطاقة المتجددة المتولدة من حقول الرياح ومحطات الطاقة الشمسية.

