



Federal Ministry
for Economic Affairs
and Climate Action

الطاقة

المتجددة

لمنزلكم

قوموا باستخدام الطاقة الشمسية وطاقة الرياح
والحرارة الأرضية. كل مساهمة تحدث فرقاً!

80 MILLIONEN GEMEINSAM FÜR
ENERGIEWECHSEL

الكهرباء الخضراء

من المقبس مباشرة

إن الطاقات المتجددة تقلل من اعتمادنا على الغاز والنفط، كما أنها رقيقة بالميزانية والمناخ في آن واحد. ساهموا في التحول نحو الطاقة المتجددة و استبدلوا الطاقات التقليدية بالطاقة الشمسية و طاقة الرياح والحرارة الأرضية. إن ذلك قابل للتطبيق، ليس فقط في الملكية المنزلية، ولكن في شقق الإيجار أيضاً.

الكهرباء الخضراء في منزلكم

تقومون من خلال اختياركم لتعرفة خاصة بالكهرباء الخضراء بالإسهام في النهوض بالطاقات المتجددة. يرجى مراعاة ملصق الكهرباء الخضراء (Grüner Strom Label) أو ملصق (ok-power) لدى اختياركم عرض من عروض الكهرباء الخضراء.

الطاقة الشمسية على البلكون

يمكن تركيب الأجهزة الكهروضوئية ذات الوصلات الكهربائية بكل سهولة على البلكون مما يجعلها جاذبة لاهتمام المستأجرين، حيث إن الكهرباء التي يتم توليدها عبر الألواح الكهروضوئية على البلكون يمكن استخدامها من أجل تشغيل الأجهزة المنزلية أو للعمل من المكتب المنزلي. للقيام بذلك تحتاجون إلى جملة أمور منها مكان لوضع جهاز توليد الطاقة الشمسية ومقبس كهربائي لتوصيله بالدائرة الكهربائية في منزلكم بالإضافة إلى موافقة مالكة أو مالك العقار.



لمزيد من المعلومات يرجى زيارة الموقع التالي:
www.energiewechsel.de/verbraucherzentrale

نصيحة إضافية لمستخدمي الأنظمة الكهروضوئية: يمكنكم تخزين الكهرباء المولدة من الطاقة الشمسية بواسطة جهاز لتخزين الطاقة واستخدامها لاحقاً عند الاحتياج إليها حتى وإن كان ذلك خلال الساعات الليلية.



الوحدات الشمسية على سطح البيت

من يقوم بتوليد الكهرباء في منزله الخاص بواسطة الألواح الكهروضوئية لا يقوم بتوفير تكاليف الكهرباء فقط وإنما بوسعه أيضا تغذية الشبكة العامة بما يقوم بتوليدده من كهرباء والحصول على عائد نقدي مقابل ذلك. قامت الحكومة الاتحادية مثلا بخفض ضريبة القيمة المضافة إلى نسبة ٠ بالمئة وذلك لدى تركيب الأنظمة الحديثة. من المجدي أيضا اللجوء إلى الحلول المتعددة الأغراض، حيث يمكن استخدام الكهرباء المولدة من الأنظمة الكهروضوئية في سبيل شحن سيارتكم الكهربائية أو تشغيل المضخة الحرارية الخاصة بكم.

في حال عدم التمكن من تركيب الوحدات الضوئية على سطح منزلكم في وسعكم أيضا تركيبها في حديقة المنزل كحل بديل وكذا الحصول على دعم مالي في سبيل ذلك.



من الكهرباء المنتجة في ألمانيا تولد من مصادر للطاقة المتجددة (وفقا لآخر تحديث بتاريخ فبراير/ شباط 2023)



ساعي سنويا بواسطة وحدة ضوئية واحدة فقط على بلكون موجه نحو الجنوب.

500 ألف

مضخة حرارية

يتعين تركيبها سنويا

في ألمانيا بداية

من عام 2024

من المجدي استخدام
المضخة الحرارية والأنظمة
الكهروضوئية معا

طاقة للتدفئة مصدرها

الأرض والهواء والشمس

يستخدم حوالي 85 بالمئة من الطاقة المستهلكة في التدفئة وإعداد المياه الدافئة داخل المنازل الخاصة. بإمكانكم تدفئة المبنى الذي تسكنونه وإعداد المياه الساخنة بواسطة الحرارة الأرضية والهواء والشمس - بشكل رقيق بالمناخ وفي نفس الوقت بدعم من الوزارة الاتحادية للاقتصاد وحماية المناخ.

تدفئة المنزل بشكل صديق للبيئة

إن المضخات الحرارية تعتمد على الهواء الخارجي أو جوف الأرض كمصدر دافئ لتدفئة المباني وإعداد المياه الساخنة. وكذا يتم استخدام 1 كيلوواط ساعي من الكهرباء في سبيل إنتاج 3 أو 4 كيلوواط ساعي من الطاقة الحرارية. علما بأن المضخات الحرارية لا تُستخدم لأنظمة التدفئة الأرضية فقط بل يمكن استخدامها أيضا مع المدافئ الملحقة بالحوائط. وبالتالي من الممكن تركيبها في المباني القائمة حاليا. في أغلب الأحيان يمكن تشغيل المضخات الحرارية بكفاءة ودون الاحتياج إلى إصلاحات ومعالجات موسعة في المباني قبل تركيبها. رغم ذلك: كلما ازدادت جودة العزل في المبنى كلما قل استهلاك الكهرباء. كما أن غالبا ما يمكن توليد جزء من الطلب على الكهرباء مباشرة في نفس المكان عبر نظام للطاقة الكهروضوئية.

من الأفضل إجراء الفحص التالي للتأكد من إمكانية تركيب مضخة حرارية في عقاركم:

www.energiwechsel.de/waermepumpe



تسخين المياه عبر الحرارة الشمسية

تستخدم الطاقة الشمسية الحرارية الدفء من الشمس مباشرة من أجل إعداد المياه الساخنة المطلوبة في الحياة اليومية وكذلك في سبيل الإسهام في التدفئة. إن استخدامها مع جهاز مناسب لتخزين الحرارة يمنحكم مرونة الاستفادة من هذه الطاقة على مدار السنة.

غالبا ما يتم تركيب أنظمة الطاقة الشمسية الحرارية على الأسطح ولكن يمكن تركيبها أيضا في الواجهة أو فوق مرآب السيارة أو على سطح مساحة مفتوحة. كما توجد أنظمة تجمع بين إنتاج الطاقة الكهروضوئية والحرارية في آن واحد. إن الأنظمة الهجينة أو الضوئية الحرارية تقوم بتوليد الكهرباء وإعداد المياه الساخنة في آن واحد مما يعني أنها تعمل بكفاءة أعلى.

تحقيق مكسب مادي من الطاقات المتجددة

بإمكانكم دعم تحول الطاقة في ألمانيا بالرغم من عدم تمكنكم من تركيب الأنظمة الكهروضوئية في منزلكم. قوموا بالاستثمار في بناء وتشغيل محطات توليد طاقة الرياح أو الأنظمة الكهروضوئية أو منشآت توليد الغاز الحيوي. كل هذه الاستثمارات من الممكن أن تكون مجدية من الناحية المالية.

محطة توليد طاقة الرياح خاصة بكم وفي محيط سكنكم

يمكن تحقيق النجاح في مسألة التحول نحو الطاقة المتجددة بأفضل صورة ممكنة كلما ازداد عدد المشاركين في هذا التحول. لكي يتسنى للمواطنين والمواطنين تركيب وتشغيل أنظمة الطاقة المتجددة تحظى الجمعيات التعاونية للمواطنين من أجل الطاقة المتجددة (Bürgerenergiegesellschaften) بدعم خاص لتنفيذ مشاريعها. إن مثل هذه الأنظمة تحصل على أجر دون حاجة إلى الدخول في مناقصات مقابل تغذية الشبكات العامة بالكهرباء. كما تصل قيمة المنحة المالية المقدمة لتخطيط بناء محطات توليد طاقة الرياح إلى 200 ألف يورو.

توجد حوالي

850

جمعية تعاونية من أجل الطاقة المتجددة في ألمانيا
(وفقا لآخر تحديث بتاريخ مايو/ أيار 2023)

220.000

يشارك فيها حاليا 220 ألف شخص (وفقا لآخر تحديث
بتاريخ مايو/ أيار 2023)

الدعم المالي والاستشارات

بغرض تنفيذ مشاريعكم تقدم لكم الوزارة الاتحادية للاقتصاد وحماية المناخ عروض الاستشارات والدعم المالي التالية:

من يبحث عن نقطة بداية مناسبة لاستخدام مصادر الطاقة المتجددة يمكنه اطلب المشورة من مركز استشارات الطاقة للمستهلكين. عندما يتعلق الأمر بالمضخات الحرارية أو أنظمة الطاقة الشمسية الكهروضوئية تكون الاستشارات المقدمة بشأن الطاقة مدعومة من الوزارة الاتحادية للاقتصاد وحماية المناخ وبالتالي إلى حد كبير مجانية.

للمزيد من المعلومات يرجى زيارة الموقع التالي:
www.energiewechsel.de/verbraucherzentrale

يقدم لكم برنامج دعم الحكومة الاتحادية لاستشارات الطاقة الخاصة بالمباني السكنية (EBW) استشارات تخص الطاقة في المملوك. كما يتم دعم تكاليف تلك الاستشارات بمنحة تصل نسبتها إلى 50 بالمئة من إجمالي المبلغ. منزلكم

للمزيد من المعلومات يرجى زيارة الموقع التالي:
www.energiewechsel.de/beratung

أما بالنسبة لشراء وتركيب أنظمة الطاقة الشمسية الحرارية والمضخات الحرارية وغيرها من وسائل التدفئة بواسطة الطاقات المتجددة فيتم دعمها بمنح مالية من قبل برنامج دعم الحكومة الاتحادية للمباني ذات الكفاءة في الطاقة (BEG).

للمزيد من المعلومات يرجى زيارة الموقع التالي:
www.energiewechsel.de/BEG

تقوم الوزارة الاتحادية للاقتصاد وحماية المناخ بدعم تكاليف التخطيط وتصاريح البناء الخاصة بمحطات توليد طاقة الرياح من خلال برنامج „الجمعيات التعاونية للمواطنين من أجل الطاقة المتجددة“.

للمزيد من المعلومات يرجى زيارة الموقع التالي:
www.energiewechsel.de/buergerenergie



للمزيد من المعلومات يرجى زيارة الموقع التالي:

www.energiewechsel.de

بيانات الناشر

الناشر

الوزارة الاتحادية للاقتصاد وحماية المناخ (BMWK)

قسم العلاقات العامة

ص.ب. 11019 برلين

www.bmwk.de

التحديث الأخير

يونيو/ حزيران 2023

هذا الإصدار متاح كملف للتحميل فقط.

التصميم

شركة Hirschen Group ش.م.م.، ص.ب. 10997 برلين

مصادر الصور

Getty Images/Photodisc/Thomas Winz/title

4.ص/iStock/Getty Images Plus/Michael Piepgras

4.ص/iStock/Getty Images Plus/welcomia

بالتعاون مع:

verbraucherzentrale



Energieberatung

الخدمة المركزية لطلب إصدارات الحكومة الاتحادية:

عنوان البريد الإلكتروني:

publikationen@bundesregierung.de

رقم الهاتف: 182722721 030

رقم الفاكس للطلبات: 18102722721 030

يتم نشر هذا الإصدار من قبل الوزارة الاتحادية للاقتصاد وحماية المناخ في إطار أنشطة العلاقات العامة. يتم توزيع الإصدار مجاناً وهو ليس مخصصاً للبيع. كما لا يسمح باستخدامه من قبل أحزاب أو مجموعات سياسية لأغراض الحملات الانتخابية.

