

مشروع الطاقة المشتركة العادلة اجتماعياً

أسئلة وأجوبة للأطراف والأعضاء المهتمين

1. ما هو اشتراك الطاقة (EG)؟

يمكن مشروع الطاقة المشتركة أعضائها من تبادل الطاقة مع بعضهم البعض. ويمكن لكل من المنتجين والمستهلكين المشاركة.

واعتماداً على حجم مشروع الطاقة المشتركة ونوع المشاركين، سنفرق بين كل من

- محطات توليد الطاقة المشتركة
- اشتراكات الطاقة المتجددة و
- اشتراك الطاقة للمواطنين.

2. ما هي محطة التوليد المشتركة (GEA)؟

محطة التوليد المشتركة (GEA اختصاراً) هي أصغر شكل من أشكال توليد الطاقة المشتركة. وهي تعمل محلياً بشكل محدود جداً داخل المنزل من خلال نظام التوليد المشترك، من الممكن جعل الكهرباء من النظام الكهروضوئي على السطح متاحة لجميع السكان واستخدامها للمناطق المشتركة (الممر، الغرف المشتركة، القبو). وبما أن الخطوط الموجودة في المبنى هي فقط المستخدمة، فلا توجد تكاليف للشبكة على الإطلاق.

3. ما هو اشتراك الطاقة المتجددة (EEG)؟

يتيح إنشاء شبكة طاقة متجددة إنتاج الطاقة المتجددة في المنطقة المحلية التالي:

- الإنتاج
- الاستهلاك
- التخزين
- البيع

ونظراً لاستخدام فقط جزء من شبكة الكهرباء، سيوفر المشاركون ما بين 30 و60 في المائة من تكاليف الشبكة.

4. ما هو مشروع الطاقة المشتركة للسكان (BEG)؟

على عكس اشتراك الطاقة المتجددة، فإن مشروع الطاقة المشتركة للسكان ليس محدوداً جغرافياً. وهذا يعني أنه يستخدم جميع أجزاء الشبكة وبالتالي يتعين عليه دفع رسوم الشبكة بالكامل. ومن الاختلافات الأخرى عن مجموعة الطاقة المتجددة أن جميع أشكال الطاقة متوفرة في مشروع الطاقة المشتركة للسكان.

5. كيف ينظم مشروع الطاقة المشتركة نفسه؟

يمكن تأسيس مشروع الطاقة المشتركة المتجددة، على سبيل المثال، في شكل جمعية هدفها الرئيسي هو تزويد أعضائها بمنافع بيئية أو اقتصادية أو اجتماعية مجتمعية. يحتوي عقد تأسيس الجمعية على النظام الأساسي المناسب لمشروع الطاقة المشتركة المتجددة. وتحدد العقود الخاصة بأعضاء مشروع الطاقة المشتركة المتجددة هذا بطرق أخرى. كما يمكن للجمعيات التعاونية أو الشراكات أو الشركات أو جمعيات الملاك (وفقاً لقانون الوحدات السكنية المملوكة) تنظيم اشتراكات الطاقة المتجددة. ويدعمون شركاء مشروع الطاقة المشتركة خلال مرحلة التأسيس والمرحلة الأولى من التشغيل ويتحاورون بانتظام مع الأعضاء.

6. هل توجد بالفعل مشاريع للطاقة المشتركة في النمسا؟

نعم، يوجد حالياً أكثر من 700 مشروع للطاقة المشتركة في النمسا. يمكنك الفاء نظرة عامة عليها هنا:

<https://energiegemeinschaften.gv.at/>

7. يتم إنشاء مشاريع الطاقة المشتركة من خلال مشروع بحثي. ماذا يعني هذا بالضبط؟

يهدف المشروع البحثي الذي يستمر لمدة ثلاث سنوات (2023/05 - 2026/04)، والذي تموله الوكالة النمساوية لتعزيز البحوث (FFG)، إلى تطوير نماذج تشغيلية لمشروع الطاقة المشتركة العادل اجتماعياً وتنفيذ اثنين أو أكثر منها مع مطوري العقارات (غير الربحيين) أو البلديات أو غيرها من المنظمات الداعمة أو الأفراد من القطاع الخاص.

تتولى شركة [https://www.4wardenergy.at/de] 4 ward Energy Research GmbH إدارة المشروع مسؤولة تطوير ومراجعة نماذج التشغيل، بينما تقدم شركة [https://www.ezn.at/] Energiezukunft Niederösterreich الدعم بالخبرة العملية وتقوم في النهاية بتنفيذ وإدارة مشاريع الطاقة المشتركة. وتشارك مؤسسة FH Technikum Wien [https://www.technikum-wien.at/] ومؤسسة كارينثاس (قسم Stadtteilarbeit) في التخطيط المشترك لتدابير دمج أعضاء مشاريع الطاقة المشتركة وتعالج المسألة الحاسمة بالفعل والمتعلقة بما هو "عادل اجتماعياً".

يعد شركائنا مشروع الطاقة المشتركة خلال مرحلة التأسيس والمرحلة الأولية من التشغيل ويتحاورون بانتظام مع الأعضاء المشاركين.

8. ماذا يعني عادل اجتماعياً؟

يتسم الهيكل التعريفي في مشروع الطاقة المشتركة بالمرونة. وهذا يجعل من الممكن تنظيم الأسعار بطريقة عادلة اجتماعياً وقائمة على التضامن. يقوم فريق المشروع بإعداد إطار عمل سليم علمياً واجتماعياً وسياسياً ومحدثاً كأساس للمناقشة للأعضاء (المستقبليين). ثم يرافق الأعضاء (المستقبليين) من خلال عملية تحديد التعريفات المشتركة للأسر التي ليس لديها اكتفاء في الطاقة أو معرضة لخطر عدم اكتفاء الطاقة.

9. ما الذي سأسفده من الانضمام إلى مشروع الطاقة المشتركة المتجددة؟

أنت تقدم مساهمة في التحول في مجال الطاقة وللمنطقة ولحماية البيئة: أيضاً لديك ضمان أن الطاقة ستأتي حصرياً من مصادر متجددة ومن إنتاج محلي. وهذا يعزز المنطقة التي تعيش فيها ويساهم في تحقيق الأهداف المناخية.

أنت تحدد المشاركة في تقرير المصير وتوفر التكاليف: يحدد مشروع الطاقة المشتركة المتجددة سعر الطاقة المولدة بشكل مشترك وهذا السعر دائماً ما يكون أقل من سعر سوق الكهرباء. يستفيد المشاركون أيضاً من انخفاض تكاليف الشبكة وإلغاء الضرائب والجبايات.

10. كيف تتم المشاركة؟

إذا كنت مهتماً بالمشاركة يمكنك التسجيل مسبقاً معنا هنا - دون أي التزام <<رابط إلى الأيقونة>>.

الخطوة 1: املأ النموذج الغير الملزم للتعبير عن اهتمامك. سنعرف بعد ذلك أنك مهتم بمشروع الطاقة المشتركة. لا يوجد شيء ملزم ويمكنك تغيير رأيك في أي وقت.

الخطوة 2: سنتحقق من عدد الأشخاص المهتمين ومكان إقامتهم. إذا قام عدد كافٍ من الأشخاص من منطقتك بالتسجيل سنتلقى رسالة منا.

الخطوة 3: إذا كنت لا تزال مهتماً بمشروع الطاقة المشتركة فسنبدأ معك عملية الحصول على العضوية.

الخطوة 4: أنت الآن عضو في مشروع الطاقة المشتركة وستحصل على كهرباء صديقة للبيئة وبأسعار معقولة عن طريق هذا الاشتراك.

11. هل يتعين عليّ تبديل أي شيء؟

لا، ليس عليك تبديل أي شيء. الشرط الوحيد للاشتراك هو وجود عداد كهرباء ذكي مثبت من قبل مشغل الشبكة الخاص بك. لا توجد تكاليف إضافية بالنسبة لك. إذا لم يكن لديك عداد ذكي حتى الآن سنقوم بإبلاغ مشغل الشبكة والذي بدوره سيقوم بتركيب العداد خلال 3 أشهر.

12. كيف يمكنني معرفة ما إذا كان بإمكانني المشاركة؟

يمكننا استخدام رقم عداد الكهرباء الخاص بك لتحديد ما إذا كان بإمكانك المشاركة في مشروع الطاقة المشتركة. رقم عداد الكهرباء هو بمثابة عنوانك في شبكة الكهرباء. يبدأ برقم AT ويتكون من 33 رقمًا. يمكنك العثور على رقم عداد الكهرباء الخاص بك في كشف حسابك السنوي أو في عقد اشتراكك في الشبكة. إذا لم تتمكن من العثور عليه، يمكنك الاستفسار لدى مشغل الشبكة. يرجى إدخال رقم عداد الكهرباء الخاصة بك عند التسجيل في البوابة الإلكترونية. سنرى بعد ذلك ما إذا كانت المشاركة ممكنة بالنسبة لك وسنعاود الاتصال بك.

13. ما هي التكاليف التي سأحملها؟

لا توجد تكاليف للانضمام إلى أحد مشاريع الطاقة المشتركة العادلة اجتماعياً. سيتم تقاسم تكاليف مزود خدمة الطاقة EZN بين جميع الأعضاء، وستتلقى فاتورة تكاليف الكهرباء الخاصة بك بشكل فردي عبر البوابة الإلكترونية.

تكلفة الكهرباء التي تستهلكها ستكون أقل لكل كيلوواط/ساعة مقارنةً بسوق الطاقة التقليدية. أنت ستدفع تكاليف أقل للشبكة ولا تدفع ضرائب أو ستدفع ضرائب بشكل قليل. سيتم تحديد مدى ارتفاع تعريف الكهرباء المعنية بشكل مشترك في هذا المشروع.

14. هل يجب علي إلغاء التسجيل من مزود الطاقة الحالي الخاص بي؟

لا، ليس عليك إلغاء التسجيل. كل شخص لديه دائماً مورد طاقة ثابت. وسيتم تزويدك بالطاقة عن طريقه إذا كان نظام مشروع الطاقة المشتركة غير قادر حالياً على توفير الكهرباء - على سبيل المثال في حالة الأنظمة الكهروضوئية إذا لم يكن بالإمكان توليد الطاقة الشمسية.

15. هل يمكنني الانسحاب من مشروع الطاقة المشتركة في أي وقت؟

نعم، يمكنك الانسحاب من مشروع الطاقة المشتركة. وستحدد الوثائق التأسيسية لمشروع الطاقة المشتركة كيفية عمل ذلك بالضبط.

16. ما هو عدد فواتير الكهرباء التي سألتقها؟

تتلقى حتى الآن فاتورة واحدة من شركة توريد الطاقة الخاصة بك (على سبيل المثال Wien Energie أو EVN). إذا كنت عضواً في مشروع الطاقة المشتركة، فستتلقى فاتورة ثانية بالإضافة إلى الفاتورة الأولى. ومع ذلك ستتحمل بالنهاية تكاليف أقل بشكل عام.

17. كم مرة سألتقى فاتورة الكهرباء من مشروع الطاقة المشتركة؟

سوف تتلقى كشفاً شهرياً من مشروع الطاقة المشتركة.

18. لمن سأدفع؟

يصدر مشروع الطاقة المشتركة فواتير لأعضائه بناءً على كميات الطاقة المستهلكة والمغذية للشبكة.

19. ما الذي سيطرأ على التعريف في مشروع الطاقة المشتركة إذا ارتفعت أسعار الكهرباء بسرعة مجدداً؟

ستكون التعريف ثابتة تعاقدياً لفترة زمنية معينة ولا تتغير حتى إذا ارتفعت أسعار الكهرباء من شركات توريد الطاقة الأخرى مرة أخرى.

20. من يحدد التعريف في مشروع الطاقة المشتركة؟

يمكن لجميع الأعضاء تحديد التعريفات معًا. ومن المهم مراعاة عدد الأشخاص في مشروع الطاقة المشتركة وكمية الكهرباء التي سيولدها أعضاء مشروع الطاقة المشتركة. سيتم دعم الأعضاء في جميع هذه الخطوات من قبل فريق مشروع البحث. وعلى أي حال، سيستفيد المشاركون من انخفاض تكاليف الشبكة وإلغاء الضرائب والجبايات.

21. من الذي يحدد كمية الكهرباء التي سأحصل عليها من مشروع الطاقة المشتركة؟

سيتم تقاسم الكهرباء بين جميع الأعضاء. ولا يمكنك الحصول على الكهرباء من مشروع الطاقة المشتركة في نفس الوقت إلا إذا تم توليد الكهرباء في مشروع الطاقة المشتركة (على سبيل المثال عندما تكون الشمس مشرقة).

22. كما يرغب أصدقاؤني/والداي/أقاربي/ معارفي الذين يعيشون في مكان آخر أيضًا في المشاركة. هل هذا ممكن؟

نعم، يمكنك إبلاغ أقاربك وأصدقائك عن هذه الصفحة الرئيسية. يمكنهم أيضًا التسجيل المسبق دون التزام عبر البوابة الإلكترونية <<رابط إلى الإيقونة>>. يعتمد ما إذا كان الجميع سيكونون بعد ذلك في نفس مشروع الطاقة المشتركة على المكان الذي يعيشون فيه.

23. ما هو مزود خدمة الطاقة؟

يتولى مزود خدمة الطاقة مهام مختلفة نيابة عن مشروع الطاقة المشتركة المتجددة. وتشمل هذه المهام التصميم المفاهيمي التقني والاقتصادي ومعالجة بيانات العدادات لأغراض الفوترة وإدارة الأعضاء وحساب التحسينات لمراحل التوسع المستقبلية. في هذا المشروع، ستتولى شركة EZN مسؤولية هذه المهام.

24. ما هي المسؤولية التي سأتحملها من خلال المشاركة في مشروع الطاقة المشتركة؟

أنت لن تتحمل أي مخاطر أو مسؤولية وكما يمكنك الغاء الاشتراك في أي وقت. يمكنك أيضًا المشاركة في أنشطة الجمعية إذا أردت.

25. هل يمكنني تزويد مشروع الطاقة المشتركة بالطاقة؟

نعم، بالطبع يمكنك أيضًا تزويدنا بالطاقة الكهربائية من محطة التوليد الخاصة بك - ولكن يجب أن تكون طاقة من مصادر متجددة. يُرجى إرسال رقم عداد الكهرباء الخاصة بك وسنعاود الاتصال بك.