



Szociálisan igazságos energiaközösségek Kérdések érdeklődőknek és tagoknak

1. Mik azok az energiaközösségek?

Az energiaközösségek az energia cseréjét segítik elő a tagok között, a termelők és a fogyasztók bevonásával. Különböző méretűek és résztvevőkkel rendelkeznek:

- Társasházi energiamegosztás
- Megújuló energiaközösségek
- Energiaközösségek

2. Mi a társasházi energiamegosztás?

A társasházi energiamegosztás a közösségi energiatermelés legkompaktabb formája, amely általában egy társasházban történik. Ez lehetővé teszi a lakók számára, hogy hozzáférjenek a tetőn elhelyezett napelemek által termelt villamosenergiához, és ne csak közös helyiségekben, hanem a lakásokban is. Mivel a meglévő hálózatot használja, nincsenek további hálózati költségek.

3. Mi a megújuló energiaközösség?

A megújuló energiaközösség lehetővé teszi a megújuló energia helybeni

- termelését,
- fogyasztását,
- tárolását és
- értékesítését.

A résztvevők a villamosenergia-hálózat csak egy részét használva akár 30-60 százalékos megtakarítást is elérhetnek a hálózati költségek terén.

4. Mi az energiaközösség?

Az energiaközösségek nem korlátozódnak egy adott földrajzi területre, ellentétben a megújuló energiaközösségekkel. Ez azt jelenti, hogy a hálózat valamennyi szakaszát igénybe vehetik, így teljes hálózati díjat fizetnek.

5. Hogyan szerveződik egy energiaközösség?

Az energiaközösség lehet egyesület, amelynek célja, hogy tagjainak ökológiai, gazdasági vagy szociális közösségi előnyöket kínáljon. Az egyesület alapítási szerződésében rögzítik az alapszabályokat, míg a tagsági szerződések részletezik a továbbiakat. A megújuló energiaközösségek szövetkezésként vagy nonprofit társaságként is működhetnek. A SozialEG projekt partnerei támogatják az energiaközösségek alapítását és kezdeti működését, és folyamatosan kapcsolatban állnak a tagokkal.

6. Vannak már energiaközösségek Ausztriában?

Igen, jelenleg körülbelül 700 energiaközösség működik Ausztriában. Áttekintést talál itt: <https://energiegemeinschaften.gv.at/>

7. Az energiaközösség egy kutatási projekten keresztül jön létre. Mit jelent ez pontosan?

A hároméves kutatási projekt (2023. május - 2026. április), amelyet az FFG (Osztrák Kutatásfejlesztési Ügynökség) finanszíroz, egy társadalmilag igazságos energiaközösség működési modelljeinek kidolgozására és ezek közül kettő vagy több megvalósítására törekszik nonprofit ingatlanfejlesztőkkel, önkormányzatokkal, támogató szervezetekkel vagy magánszemélyekkel együttműködve.

A projekt irányításáért a 4ward Energy Research GmbH [<https://www.4wardenergy.at/de>] felel, amely a működési modellek kidolgozását és ellenőrzését végzi. Az energiaközösségek kivitelezését és üzemeltetését az Energiezukunft Niederösterreich [<https://www.ezn.at/>] biztosítja. A FH Technikum Wien [<https://www.technikum-wien.at/>] és a Caritas Stadtteilarbeit közösen tervez intézkedéseket a tagok bevonására, és foglalkozik a "szociálisan igazságos" fogalom kulcsfontosságú kérdéseivel.

A projektpartnerek az energiaközösségek alapításának és kezdeti működésének fázisában aktívan támogatják azokat, és rendszeresen párbeszédet folytatnak a tagokkal.

8. Mit jelent pontosan a "társadalmilag igazságos"?

"Társadalmilag igazságos" azt jelenti, hogy az energiaközösségen belüli tarifarendszer rugalmasan alakítható, lehetővé téve az árak társadalmilag igazságos és szolidáris módon történő kialakítását. A projekt egy tudományos és társadalompolitikai szempontból megalapozott keretrendszer kidolgozásával teremti meg az alapokat, amely a (leendő) tagok közötti vita alapjául szolgál majd. Ezt követően a csoport végigvezeti a (jövőbeli) tagokat az árak kialakításának együttműködési folyamatán, különösen az energiaszegénység kockázatának kitett háztartások esetében.

9. Mit nyerhetek azzal, ha egy megújuló energiaközösség tagja leszek?

Azzal, hogy csatlakozik egy megújuló energiaközösséghez, aktívan hozzájárul az energiaátálláshoz, támogatja a helyi fejlődést és a környezetvédelmet. Biztos lehet benne, hogy az áram kizárólag megújuló forrásokból és helyi termelésből származik, ami erősíti a régiót és hozzájárul a klímacélokhoz.

Ezenkívül élvezheti a költségmegtakarítást és a részvételt. Egy megújuló energiaközösségben a résztvevők közösen határozzák meg a megtermelt energia árát, és általában alacsonyabb árakat kínálnak, mint a hagyományos piaci áramárak. Emellett a résztvevőknek előnyük származik a csökkentett hálózati költségekből, valamint az adók és járulékok alóli mentességéből.

10. Hogyan működik a részvétel?

Ha érdeklí a részvétel, akkor minden kötelezettség nélkül előzetesen regisztrálhat nálunk. Ehhez kövesse a linket a közösségi menedzsmentportálunkhoz, az EGON-hoz: (Link az Egonhoz)

A folyamat lépései:

1. lépés: Töltse ki az űrlapot, hogy kifejezze nem kötelező érvényű érdeklődését. Bármikor visszavonhatja.
2. lépés: Felmérjük az érdeklődők számát és helyét. Ha a környékén elegendő számú jelentkező van, értesítést küldünk Önnek.
3. lépés: Ha továbbra is érdeklí az energiaközösség, együtt indítjuk el a tagsági folyamatot.
4. lépés: Ön tagja lesz az energiaközösségnek, és hozzáférést kap a közösség környezetbarát és megfizethető áramellátásához.

11. Át kell alakítanom valamit?

Nincs szükség semmilyen változtatásra az Ön részéről. A részvétel egyetlen előfeltétele, hogy rendelkezzen az Ön hálózatüzemeltetője által telepített okosórával. Önnek semmilyen többletköltséggel nem kell számolnia. Ha még nincs okosórája, mi értesítjük a hálózatüzemeltetőt, aki három hónapon belül beszereli azt.

12. Honnan tudom, hogy részt vehetek-e?

A jogosultság megállapításához az Ön okosórájának a mérési pontszámát használjuk fel. Ez az egyedi azonosító AT-vel kezdődik, és 33 számjegyből áll. A mérési pontszámot megtalálhatja az éves elszámolásán vagy a hálózati hozzáférési szerződésében. Ha nem találja, érdeklődjön a hálózatüzemeltetőjénél.

Ha a webportálon (<https://energiegemeinschaften.ezn.at/sozialleg#vormerken>) keresztül fejezi ki érdeklődését, kérjük, adja meg a mérési pontszámát. Ezt követően megvizsgáljuk, hogy lehetséges-e az Ön részvétele, és visszajelzünk Önnek a vonatkozó részletekkel.

13. Milyen költségek merülnek fel?

A szociálisan igazságos energiaközösségek valamelyikéhez való csatlakozás nem jár tagsági költségekkel. Az EGON portállal kapcsolatos költségeket minden tag között elosztjuk, és egyedi számlát kap az áramköltségeiről.

A hagyományos árampiachoz képest alacsonyabb az Ön által fogyasztott villamos energia kWh alapú költsége. Ön a hálózati költségek csökkenéséből és az alacsonyabb adókból is profitál. A konkrét villamosenergia-tarifákat a projekt keretében közösen határozzák meg a tagok.

14. Fel kell mondanom a jelenlegi energiaszolgáltatómnál?

Nem, nincs szükség arra, hogy szerződést bontson. Mindenki fenntartja a szerződését az energiaszolgáltatójával. A szolgáltató biztosítja az Ön folyamatos energiaellátását olyan helyzetekben is, amikor az energiaközösség átmenetileg nem képes áramot szolgáltatni - például amikor nem lehet napenergiát termelni.

15. Bármikor kiléphetek az energiaközösségből?

Igen, bármikor elhagyhatja az energiaközösséget. A kilépés konkrét lépéseit és eljárásait az energiaközösség alapító dokumentumai szabályozzák.

16. Hány villanyszámlát fogok kapni?

Eddig egyetlen számlát kapott az energiaszolgáltatójától (pl. Wien Energie vagy EVN). Energiaközösség tagjaként mostantól a meglévő számlája mellé egy további számlát is kap. Fontos azonban megjegyezni, hogy az Ön összköltségei csökkennek.

17. Milyen gyakran fogok villanyszámlát kapni az energiaközösségtől?

Havonta kap egy számlát az energiaközösségtől.

18. Kinek kell fizetnem?

Az energiaközösség az elfogyasztott és a hálózatba betáplált energiamennyiségek alapján állít ki számlát a tagjai számára.

19. Mi történik az energiaközösség tarifájával, ha az áram ára ismét gyorsan emelkedik?

A tarifát szerződésben rögzítik egy meghatározott időtartamra, ami biztosítja, hogy az akkor is változatlan marad, ha más energiaszolgáltatóknál emelkednek a villamosenergia-árak.

20. Ki határozza meg a tarifákat az energiaközösségben?

Minden tagnak lehetősége van a tarifák közös meghatározására. Lényeges figyelembe venni az energiaközösség méretét és a tagok által termelt villamos energia mennyiségét. A kutatási projektcsoporthoz ebben a folyamatban végig támogatást nyújt. Mindemellett a résztvevők számára előnyt jelent az alacsonyabb hálózati költségek mellett adók és járulékok kizárása is.

21. Ki dönti el, hogy mennyi villamos energiát kapok az energiaközösségtől?

Az energiaközösségben megtermelt villamos energia – például amikor süt a nap - minden tag között arányosan osztódik szét.

22. Részt vehetnek máshol élő barátaim/szüleim/rokonaim/ismerőseim is?

Igen. Nyugodtan tájékoztassa rokonait és barátait. Ők is előzetesen, minden kötelezettség nélkül regisztrálhatnak a webes portálon keresztül. Hogy ki melyik energiaközösség tagja lesz a lakóhelyüktől függ.

23. Ki az az energiaközösség szolgáltató?

Az energiaközösség szolgáltató különböző feladatokat vállal a megújuló energiaközösség nevében. Ezek közé tartozik a műszaki és gazdasági koncepciótervezés, a számlázási célú mérőadatok feldolgozása, a tagok adminisztrációja és a jövőbeli bővítési szakaszok optimalizálásának kiszámítása. A projekt ehhez az EZN-t bízta meg e feladatok ellátásával.

24. Milyen felelősséget vállalok az energiaközösségben való részvétellel?

Ön nem visel semmilyen kockázatot, és bármikor szabadon kiléphet a közösségből. Ezenkívül, ha kívánja, aktívan részt vehet a társulás tevékenységeiben.

25. Használhatom-e a saját naperőművet vagy más erőművet az energiaközösségben való részvételhez?

Igen. A saját termelőüzeméből származó villamos energiát betáplálhatja a közösségbe. Egyetlen kitétel, hogy az megújuló forrásból származzon. Kérjük, adja meg nekünk a mérésipontszámát, és mi felvesszük Önnel a kapcsolatot, hogy megbeszéljük a részleteket.

Dieses Projekt wird aus Mitteln des Klima- und Energiefonds gefördert und im Rahmen des Programms „Leuchttürme für resiliente Städte 2040“ durchgeführt.

