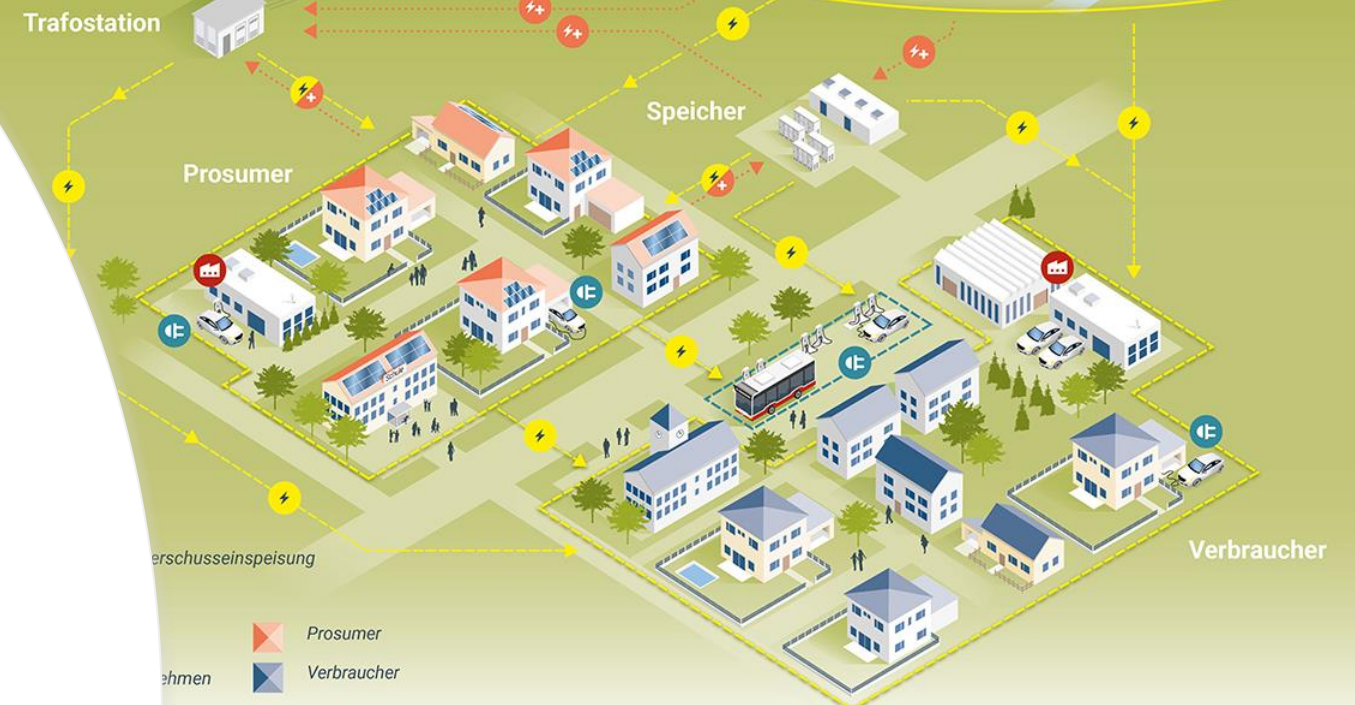
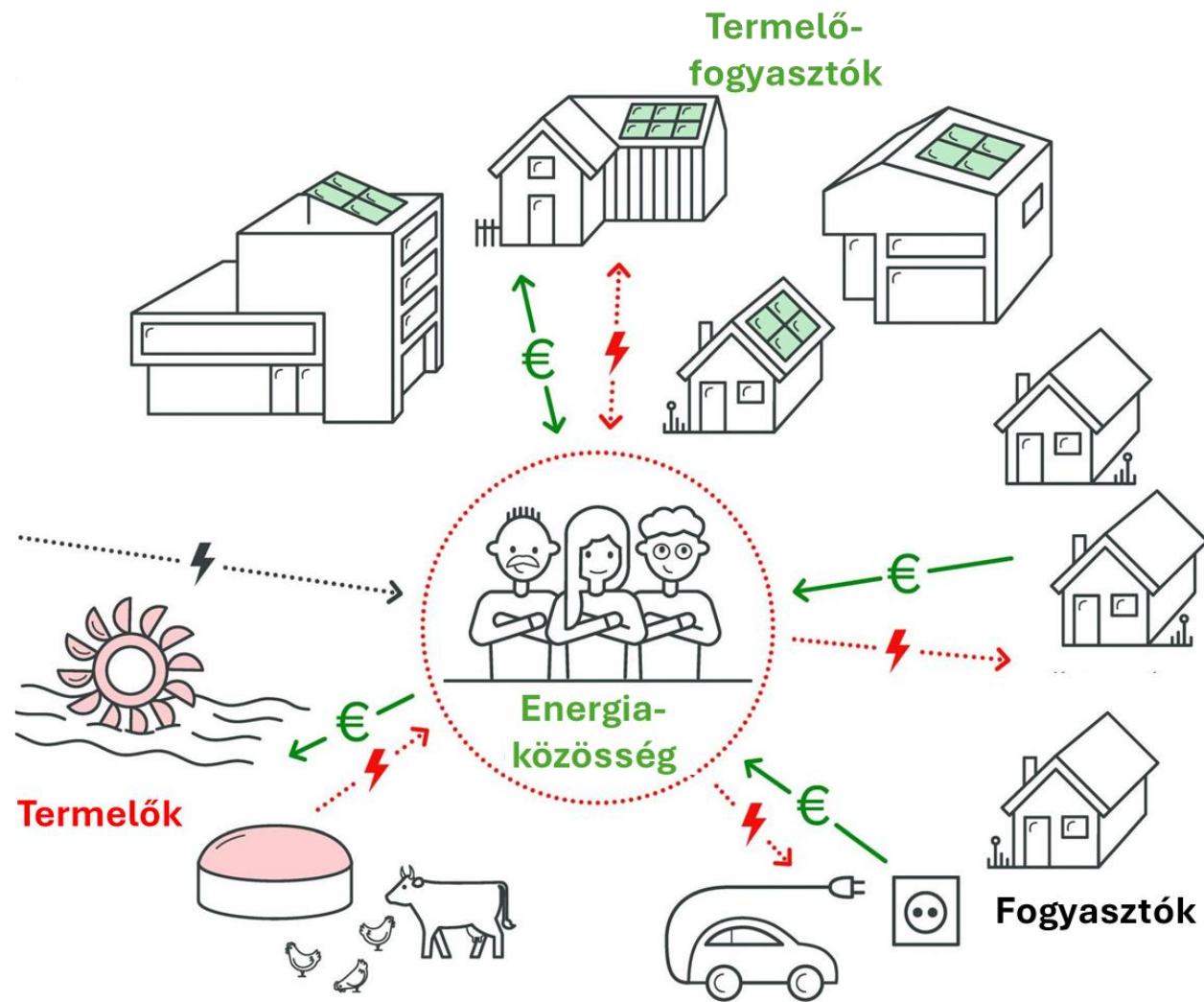


Energiaközösségek Európában



Mitől energiaközösség egy ~~energiaközösség?~~

- Legalább kettő partner szövetkezik
- a saját termelésű energia felhasználására, tárolására és értékesítésére,
- amely a telekhatárokon átívelően történik.
- Gyakori specialitások:
 - megújuló energia termelésen alapul
 - magánszemélyek is





Hűtés



*Elektromos
áram*



Fűtés

Az energiaközösségek előnyei és céljai



Környezet- és klímavédelem

- Megújuló energia termelés
- Termelés és az igények összekötése, csúcsigények csökkentése
- Decentralizált energiaellátás
- Klimavédelem



Gazdasági előnyök

- Hozammal
- Árak stabilitása
- Ráhatás a termelésre és a beruházási döntésekre
- Hosszútávú tervezhetőség
- Nagyságrendi előnyök
- Kiegyenlítő kapacitás



Közösségépítés és partnerség

- Helyi energiatermelés és munkahelyteremtés
- Helyi érdekek kiszolgálása
- Közvetlen partneri kapcsolatok
- Új lehetőségek

Energiaközösségek Európában



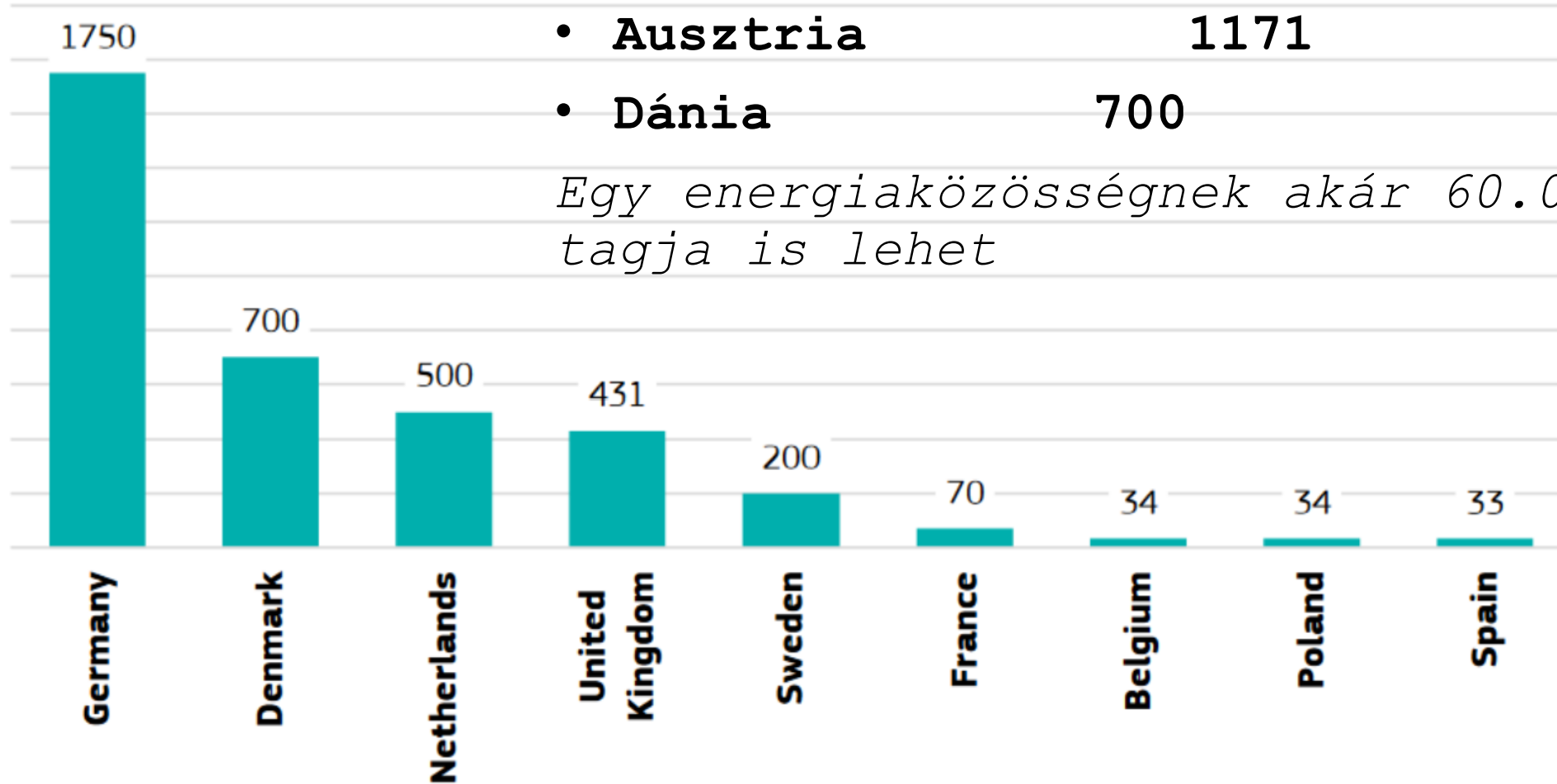
Energiaközösségek európai országokban

- Németország 1750

- Ausztria 1171

- Dánia 700

Egy energiaközösségnek akár 60.000–100.000 tagja is lehet

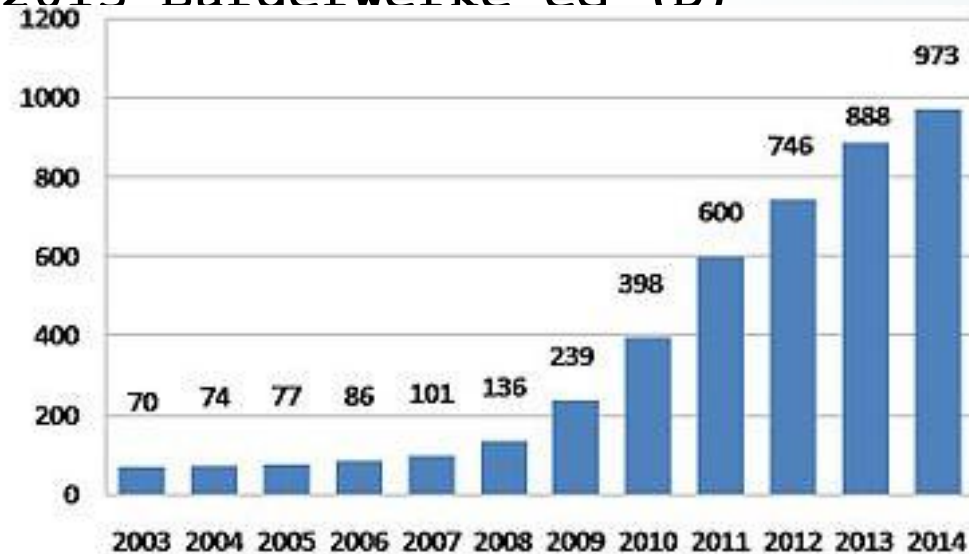


Energiaközösségek fejlődése

XIX. század energiaellátó és
vásárló közösségek

1999 Greenpeace Energy eG (D)

2013 Bürgerwerke eG (D)



Ausztria 2021 -0, 2024 -1171



Nemzetközi kapcsolódási lehetőségek energiaközösségek számára

- Nemzetközi tapasztalatcsere
- Kvótakereskedelmi rendszerek bevételei
- Nemzetközi támogatások
 - DBU
 - Horizon Europe

