

**Sajtóközlemény:** Elkészült az ENERGISE online adatbázis!

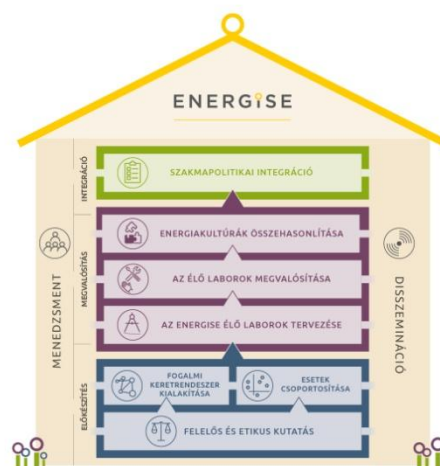
# ENERGISE

EURÓPAI HÁLÓZAT A FENNTARTHATÓ ENERGIÁÉRT:  
KUTATÁS, JÓ GYAKORLAT, INNOVÁCIÓ

**Közzététel dátuma:** 2018. június 6.

## Új, több mint 1000 fenntartható energiás kezdeményezést tartalmazó interaktív európai adatbázis!

Napjainkban az éghajlatváltozás miatt egyre súlyosabb kihívásokkal kell szembenéznünk. Az Európai Bizottság ezért számos olyan klímavédelmi és energetikai célt tűzött ki, melyek az üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentését és a gazdaság szénmentesítését (azaz: a fosszilis energiafelhasználás fokozatos csökkentését) mozdítják elő. A jelenlegi változások azonban túl lassúak és kisléptékűek ahhoz, hogy az energiarendszer belátható időn belül fenntarthatóvá váljon, s egyre nyilvánvalóbb, hogy az energetikai célok elérése jelentősen függ a végső energiafogyasztási szokásoktól és az energiaszükségletek összetett rendszerétől.



A fenti felvetésekre igyekszik választ találni az [ENERGISE](#), mely egy olyan innovatív, páneurópai kutatási kezdeményezés, mely az energiafogyasztással kapcsolatos társadalmi és kulturális hatások mélyebb szintű tudományos megértését tűzte ki célul. Az EU Horizon2020 keretprogram részeként megvalósuló, 2016-2019 között zajló kutatási projekt olyan lehetőségek kialakításával, vizsgálatával és értékelésével foglalkozik, amelyek elősegítik az európai háztartások és közösségek energiahasználatának aluról történő minőségi és mennyiségi átalakítását.

A nemzetközi [ENERGISE kutatócsoport](#) több mint ezer, fenntartható energiafogyasztással kapcsolatos kezdeményezést (esetet) gyűjtött össze 30 európai országból, a gyűjtést követően pedig szisztematikusan csoportosították az eseteket. A munkát a dán Aalborg Egyetem munkatársai vezették; az ő irányításukkal jött létre a nyílt hozzáférésű [online adatbázis](#). Az adatbázis alapján képet kaphatunk a fenntartható energia projektek tartalmáról, méretéről és céljairól, amelyek kimondottan az energia végső felhasználásával foglalkoznak, valamint értékelést kaphatunk arról, hogy a kezdeményezések hogyan értelmezik a túlzott energiafogyasztás problematikáját. Az adatbázis és az interaktív térkép értékes adatforrást jelenthet az energiával foglalkozó gyakorlók szakemberek, kutatók, közösségi csoportok, és bárki más számára, aki európai jó gyakorlatokat keres ebben a témában.

Az eseteket négy átfogó kategóriába sorolták, attól függően, azok hogyan közelítik meg az éghajlatváltozás kérdését, illetve az energiahasználat csökkentésének szükségességét (ld. az alábbi mellékletben szereplő példák).

Az "Összetett Kölcsönhatások" és a "Hétköznapi Élethelyzetek" kategóriába tartozó kezdeményezéseknél és programoknál az energiafogyasztás több tényezőtől függ; egyrészt a társadalmi gyakorlatoktól, másrészt a technológiában, üzleti modellekben és szolgáltatásokban bekövetkező változások összetett kölcsönhatásaitól, harmadrészt pedig a mindennapi élet társas- és időbeli szervezésétől. A kutatás előrehaladtával egyre nyilvánvalóbb, hogy a fenti három terület megváltoztatásával valószínűleg sokkal mélyebb és hosszantartóbb változások érhetők el az energiafogyasztás terén, mint azoknál a kezdeményezéseknél, amelyek középpontjában az "Egyéni Viselkedés" vagy a "Technológia" megváltoztatása áll. Az ENERGISE kutatócsoportjának eredményei szerint a feltárt esetek csupán kis hányada esik az első két – azaz a mélyebb változást előidéző – kategóriába.

## NÉZZE MEG ADATBÁZISUNKAT ÉS KERESSEN FEL MINKET!

(Az alábbi dokumentumok csak angol nyelven érhetők el.)

Az adatbázis itt érhető el:

<http://energise-project.eu/projects>

Az adatgyűjtéssel kapcsolatos módszertanról itt olvashat:

[Identification of Key Success Factors and Related Indicators](#)

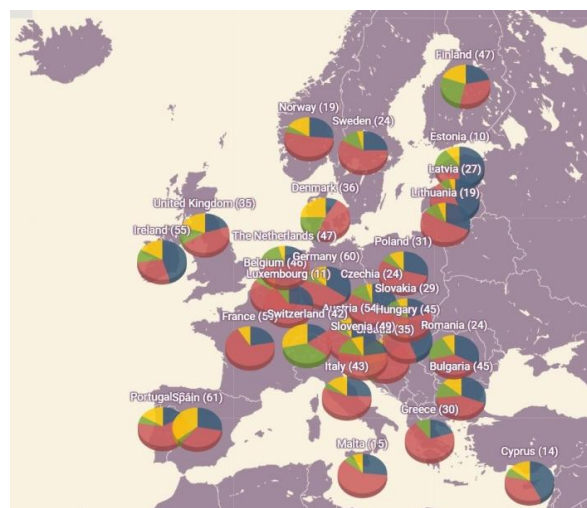
Az osztályozási módszertan itt érhető el:  
[Construction of Typologies of Sustainable Energy Consumption Initiatives \(SECIs\)](#)

Ha esetleg tudomása van olyan fenntartható energia projektről, amely még nem szerepel az adatbázisban, kérjük, látogasson el honlapunkra (<http://energise.hu/>), vagy írjon nekünk az [info@energise-project.eu](mailto:info@energise-project.eu) e-mail címen!

Az adatbázis magyar esetei hamarosan magyar nyelven is elérhetőek lesznek.

## SAJTÓKAPCSOLAT

Vadovics Edina, [GreenDependent Intézet](#),  
[edina@greendependent.org](mailto:edina@greendependent.org)



A projekt az Európai Unió Horizont 2020 keretprogramja támogatásával jött létre, a 727642 számú támogatási szerződés révén.

A dokumentum tartalmáért kizárólag a szerzők felelősek; az nem szükségszerűen tükrözi az Európai Unió nézeteit. Sem az Innovációs és Hálózati Projektek Végrehajtó Ügynöksége (INEA), sem az Európai Bizottság nem vonható felelősségre a fenti információk használatából eredő bármilyen károkozás miatt.



## MELLÉKLET: Fenntartható energia projektek az ENERGISE adatbázisból

Kategória	Elnevezés	Leírás
 <p>Összetett kölcsönhatásokat érintő változások</p>	<p><u>Közösségi energia</u> (Magyarország)</p>	<p>A Közösségi Energia projekt célja, hogy a hazai szakpolitikák, szabályozás és támogatási rendszer megfelelően segítse minél több közösségi kezdeményezésű energiahatékonysági és megújuló energiás projekt létrejöttét.</p>
 <p>Hétköznapi élethelyzeteket érintő változások</p>	<p><u>EnergiaKözösségek</u> (Magyarország)</p>	<p>A programban résztvevő háztartások egy verseny keretein belül változtatják meg mindennapi energiahasználati szokásaikat, az energiafogyasztásukat legalább 9%-kal csökkentik beruházás nélkül, miközben helyi közösségek alakulnak és erősödnek meg.</p>
 <p>Változások az egyéni viselkedésben</p>	<p><u>Forgó Morgó</u> (Magyarország)</p>	<p>Energiahatékonysággal kapcsolatos interaktív weboldal, mely gyerekeknek és felnőtteknek szóló online tevékenységekkel, információkkal segíti a tudatosság növelését. Megtakarítási tippekkel, kalkulátorral, játékokkal és videókkal segíti a környezetbarát szemlélet kialakítását, megerősítését.</p>
 <p>Technológiai változások</p>	<p><u>Biobrikett program</u> (Magyarország)</p>	<p>Mezőgazdasági hulladékból környezetbarát tüzelőanyag előállítása kézi prés segítségével. Előnyei: helyi rászorulóknak segítése, közösségépítés, munkahely-teremtés.</p>

### FELELŐSSÉGI NYILATKOZAT:

Az ENERGISE nyílt hozzáférésű adatbázis kísérletet tesz arra, hogy szisztematikusan feltérképezze az európai, fenntartható energiával foglalkozó kezdeményezéseket. Az adatbázis kialakítása során több döntést is meg kellett hoznunk az adatbázisba kerülő adatokról, illetve a különféle témájú, méretű és eltérő tartalmú esetek csoportosításának és osztályozásának módjáról. Örömmel fogadunk azonban minden, az adatbázis javítására vonatkozó visszajelzést és javaslatot. Célunk, hogy 2020-ig évente frissítsük az ENERGISE nyílt hozzáférésű adatbázist. Az ENERGISE nyílt hozzáférésű adatbázis nem jelenti az esetek érdemi, vagy egyéb jellegű értékelését. Kérjük, vegyék figyelembe, hogy az esetek adatbázisban illetve térképen történő megjelenítése nem jelenti azt, hogy az adott esetet az ENERGISE projekt vagy a projekt partnerek jobbnak tartanák, mint bármely más, az adatbázisban eddig nem szereplő esetet.



A projekt az Európai Unió Horizont 2020 keretprogramja támogatásával jött létre, a 727642 számú támogatási szerződés révén.

A dokumentum tartalmáért kizárólag a szerzők felelősek; az nem szükségszerűen tükrözi az Európai Unió nézeteit. Sem az Innovációs és Hálózati Projektek Végrehajtó Ügynöksége (INEA), sem az Európai Bizottság nem vonható felelősségre a fenti információk használatából eredő bármilyen károkozás miatt.

