

Műszaki leírás

a „Napelemekkel kapcsolatos attitűdvizsgálat” tárgyú beszerzési eljáráshoz

Budapest Főváros Önkormányzata konzorciumvezetőként részt vesz az EUKI programból finanszírozott „Breaking barriers to low carbon investment in Budapest - Az alacsony széndioxid kibocsátású beruházásokat akadályozó tényezők megszüntetése Budapesten” c. projektben (továbbiakban Projekt). A Projekt a napenergia adta potenciálokat vizsgálja Budapesten, amellyel a fővárosban megújuló energiaforrások elterjedését lehet támogatni, ösztönözni.

A kutatás célja:

A Napelemekkel kapcsolatos attitűdvizsgálat célja, hogy Ajánlatkérő betekintést nyerjen és megértse a budapesti felnőtt, napelemek iránt nyitott lakosok attitűdjét, motivációit a napelem vásárlásával, telepítésével kapcsolatban.

A kutatás célcsoportjai:

1. Azon személyek, akik komolyabban elgondolkodtak már azon, hogy a következő 5 évben napelemet telepítsenek budapesti ingatlanjukon.
2. Azon személyek, akik az elmúlt 5 évben napelemet vásároltak budapesti ingatlanukra.

Területi korlátozás Budapesten belül nincsen, mind a kertvárosi, családi házas területek, mind a lakótelepi és a történeti belvárosi területek érdekesek a cél szempontjából.

Kutatási kérdéscsoportok:

Napelemet tervezők:

- Fontosabb demográfiai és gazdasági tényezők
- Miért szeretnének?
- Miért nem vettek eddig?
- Mitől vennének?
- Tudja-e, hogy mennyibe kerülne?
- Érdekelne-e a Főváros által szervezett napelemes programok, pl. tájékoztató előadás, napelemes séták Budapesten, hírlevél, tanácsadóiroda, stb.

Napelem-tulajdonosok

- Fontosabb demográfiai, technikai és gazdasági tényezők
- Hogyan született meg a döntés? (döntés oka, ki hozta a döntést)
- Tapasztalatok:
- A telepítés során és előtte: hogy ment az engedélyeztetés, milyen problémák merültek esetleg fel, hogyan választottak kivitelezőt, meg voltak-e vele elégedve (munka minősége, kivitelezés ideje)
- A telepítés után: elégedettek-e a működéssel, kellett-e már javítani, alkatrészt cserélni, érzékelhetően csökkent-e az áramszámlájuk, ajánlaná-e másoknak, stb.

Mindenki:

- Mennyire fontosak számára különböző tényezők a napelemekkel ill. energiaellátással kapcsolatban, pl. önrendelkezés / önellátás / függetlenség a szolgáltatótól, pénzmegtakarítás, környezet- és klímavédelem, magyar gyártó, kis- és középvállalkozások, közösséghez tartozás, modern trendekhez való illeszkedés stb.
- A lakóhelyén a közvetlen környezetben, szomszédban van-e másoknak is napeleme?
- Mi az, ami jelenleg hátráltatja a napelemek elterjedését Budapesten? (előírások, ár, engedélyeztetés, információhiány stb.)

A kutatás módszertana

Nyertes Ajánlattevő feladata Budapest Főváros Önkormányzata, mint Ajánlatkérő részére a fővárosi felnőtt lakosság körében Napelemekkel kapcsolatos attitűd-vizsgálat, ennek megismerése céljából **kvantitatív közvélemény-kutatási** és ehhez kapcsolódó elemzési szolgáltatás keretébe tartozó **feladatok ellátása**. A kutatás lekérdezési formája a nyertes Ajánlattevő által meghatározott módszertan (pl. telefon, online, személyes stb.). A lekérdezés tervezett, becsült időtartama a telefonos és személyes kérdőív esetében 12 perc.

Elvárt elemszám azaz érvényes válaszok száma:

300 napelem-tulajdonos + 300 napelem-vásárlást tervező
300 napelem-tulajdonos + 500 napelem-vásárlást tervező
500 napelem-tulajdonos + 1000 napelem-vásárlást tervező
1000 napelem-tulajdonos + 1000 napelem-vásárlást tervező

Ajánlatkérő az összes felsorolt elemszám lekérdezésére módszertan meghatározásával kér ajánlatot.

A kérdőív kérdései a megrendelővel egyeztetve kerülnek kidolgozásra.

A kutatási eredmény összesítése:

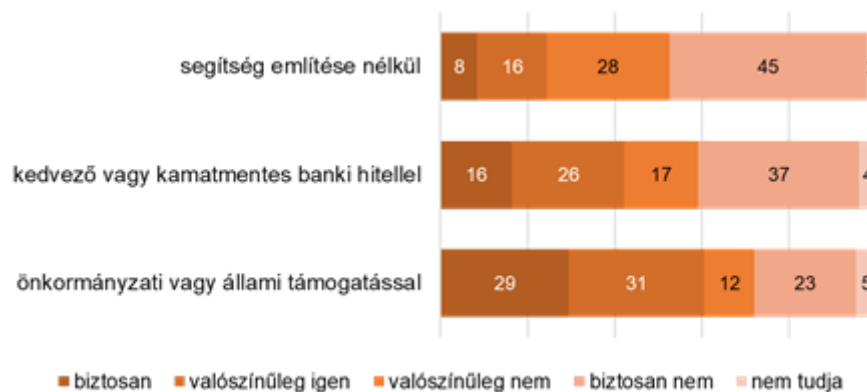
Összefoglaló kutatási jelentés ppt vagy word formátumban, diagramokkal és szöveges magyarázattal, a megrendelő által adott arculati sablonban. Az adattáblázatok átadása Excel formátumban.

Háttér

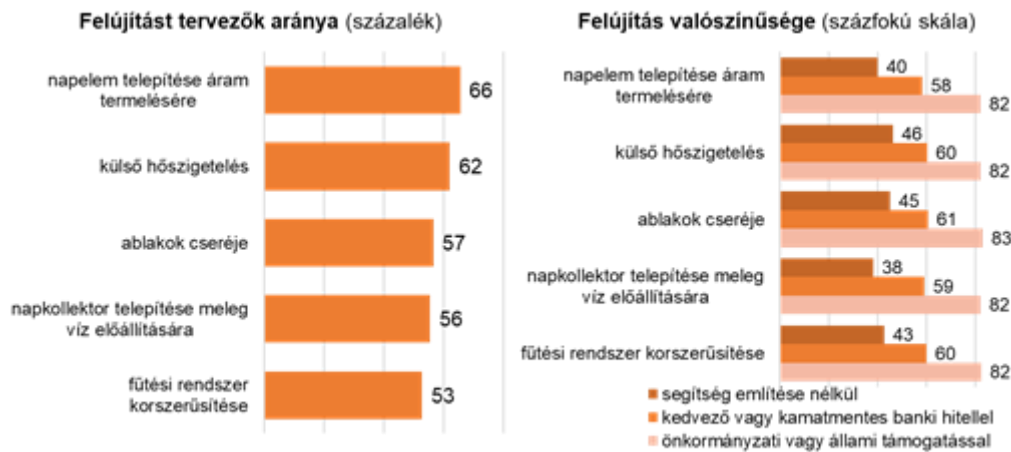
Az ELMŰ-től kapott tájékoztatás szerint Budapesten 9672 lakóépületen van már jelenleg napelem, az alábbi kerületi megoszlásban.

| | | |
|-----------------|---|-------|
| Budapest I. | ✓ | 19 |
| Budapest II. | ✓ | 553 |
| Budapest III. | ✓ | 911 |
| Budapest IV. | ✓ | 231 |
| Budapest V. | ✓ | 14 |
| Budapest VI. | ✓ | 16 |
| Budapest VII. | ✓ | 17 |
| Budapest VIII. | ✓ | 48 |
| Budapest IX. | ✓ | 47 |
| Budapest X. | ✓ | 201 |
| Budapest XI. | ✓ | 517 |
| Budapest XII. | ✓ | 277 |
| Budapest XIII. | ✓ | 117 |
| Budapest XIV. | ✓ | 375 |
| Budapest XIX. | ✓ | 295 |
| Budapest XV. | ✓ | 479 |
| Budapest XVI. | ✓ | 1 238 |
| Budapest XVII. | ✓ | 1 148 |
| Budapest XVIII. | ✓ | 1 110 |
| Budapest XX. | ✓ | 344 |
| Budapest XXI. | ✓ | 449 |
| Budapest XXII. | ✓ | 923 |
| Budapest XXIII. | ✓ | 342 |

A Medián által a Fővárosi Önkormányzat megbízásából 2020-ban készített felmérés (N=1000) adatai szerint a háztartások az alábbiak szerint gondolkodnak otthonuk felújításában a következő 3 évben, aszerint, hogy ehhez kapnának-e bármilyen pénzügyi támogatást vagy sem:



Azok közül, akik legalábbis valószínűnek mondták felújítási szándékukat (N=625), a legtöbben a napelemek telepítését jelölték meg célként:



A felújítókon belül napelemet telepítene, lakóövezetek szerint (%)

| | |
|---------------------------|-----------|
| történeti belváros | 55 |
| belváros körüli zárt sorú | 59 |
| lakótelepek | 72 |
| budai kertváros | 72 |
| pesti kertváros | 74 |