

Felmérés az atomenergia, a Paksi Atomerőmű és a tervezett új atomerőművi blokkok lakossági megítéléséről

1500 fős CAPI fő kutatás 2024.

Adatfelvétel: 2024.08.23 – 2024.10.03.

Kutatási jelentés

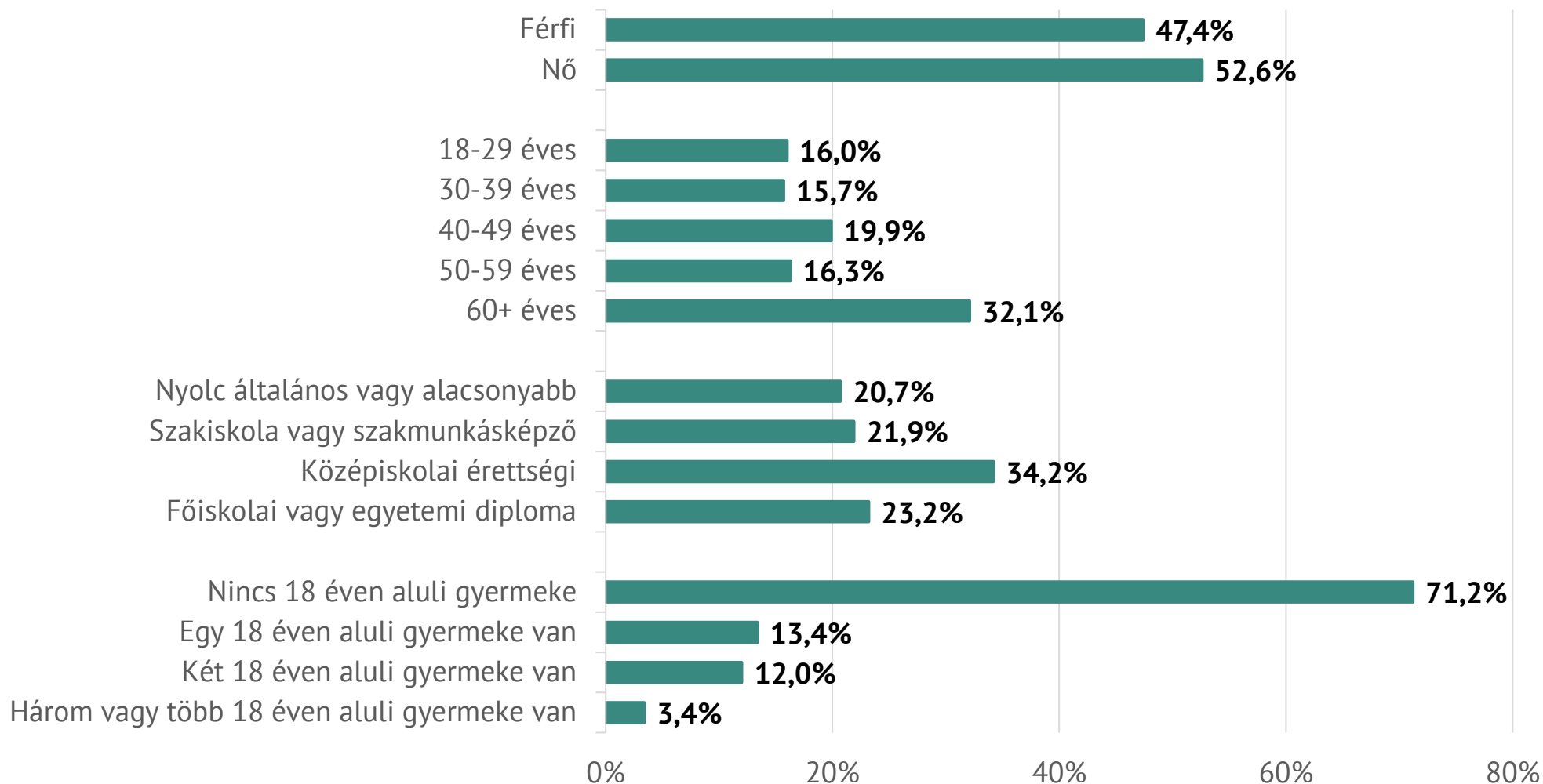
Készült a New Land Media Kft. megbízásából a Paks II. Atomerőmű Zrt. részére
2024. október 16.

- A Századvég Közéleti Tudásközpont Alapítvány személyes kérdőíves közvélemény-kutatást végzett 2024. augusztus 23. és október 3. között, amelynek során 1500 véletlenszerűen kiválasztott felnőtt korú személyt kérdezett meg CAPI módszerrel*.
- Az elemzésben közölt adatok legfeljebb plusz-mínusz 3,1 százalékponttal térhetnek el a mintavételből fakadóan attól az eredménytől, amit az ország összes felnőtt lakosának megkérdezése eredményezett volna. A mintavételből fakadó hibák iteratív súlyozás** segítségével kerültek korrigálásra. A minta összetétele a legfontosabb szociodemográfiai tényezők szerint (nem, kor, iskolai végzettség, településtípus) megfelel a felnőtt magyarországi lakosság arányainak a 2022-es népszámlálás KSH-n elérhető adatainak.
- Az elemzésben bemutatott kereszttáblás összefüggések kapcsán a 0,05 alatti szignifikancia (p) értékkel bíró és (Cramer's V alapján) 0,1 fölötti kapcsolatszorosságot mutató összefüggéseket tekintjük szignifikánsnak. Az elemzés során nem csak szignifikáns összefüggéseket mutatunk be, azonban ezeket ebben az esetben csillaggal jelöltük.

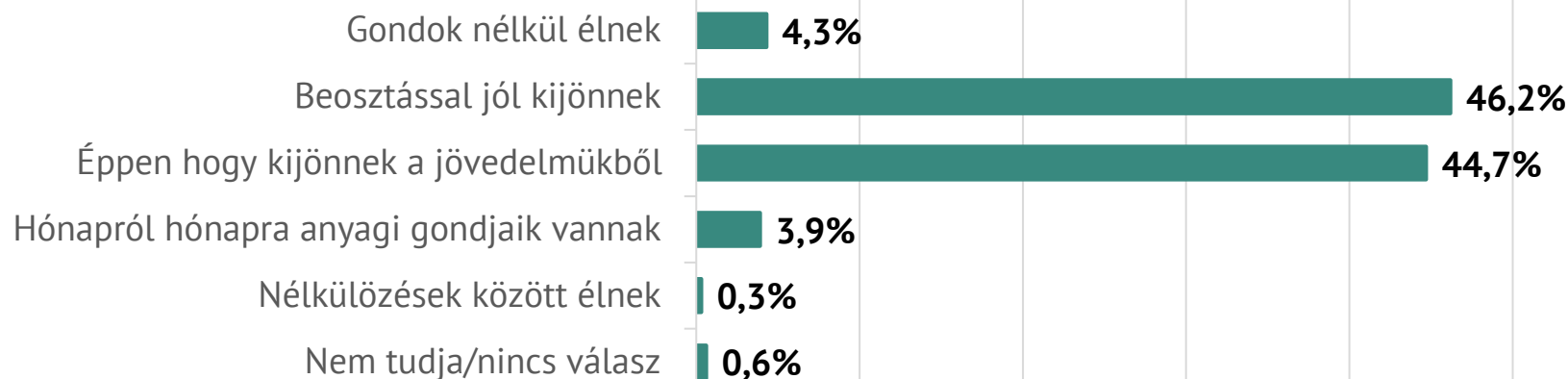
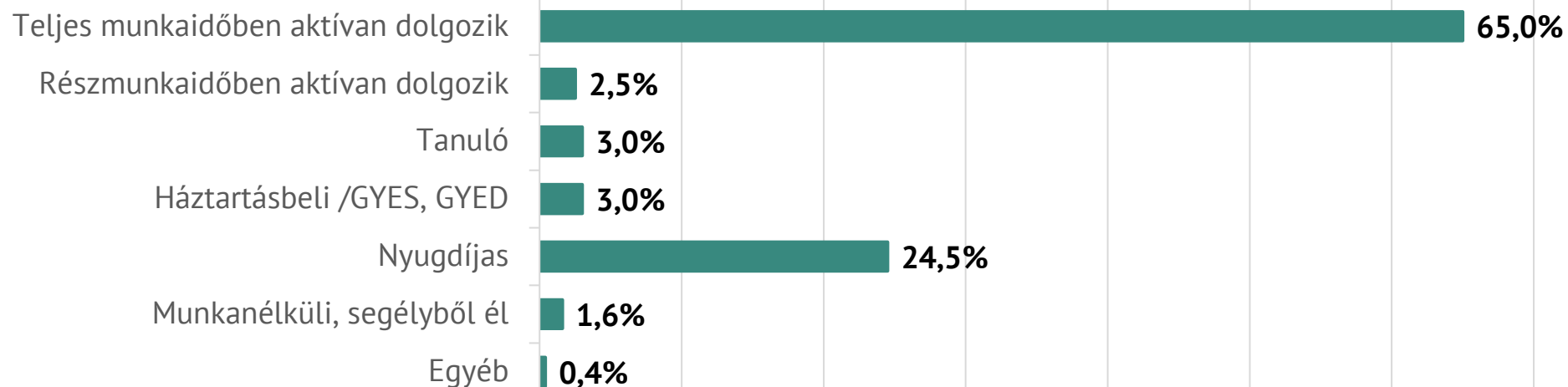
* Computer Aided Personal Interviewing (CAPI) – Számítógéppel támogatott személyes lekérdezés. Az adatfelvétel programozott kérdőív segítségével személyesen történik, mely során a kérdezőbiztos a válaszokat azonnal rögzíti hordozható számítógépen (laptopon).

** Az iteratív súlyozás célja a reprezentativitást biztosító demográfiai változók mintabeli eloszlása és a populációban megfigyelhető eloszlások közötti azon minimális differenciák kezelése, amelyek a mintavétel után még esetlegesen fennállnak. Lényege, hogy célváltozónként hozunk létre súlyokat, majd lépésről-lépésre haladva új súlyokat alkalmazunk változónként. Ez a körkörös folyamat addig tart, amíg a kívánt populációs arányokat elérjük.

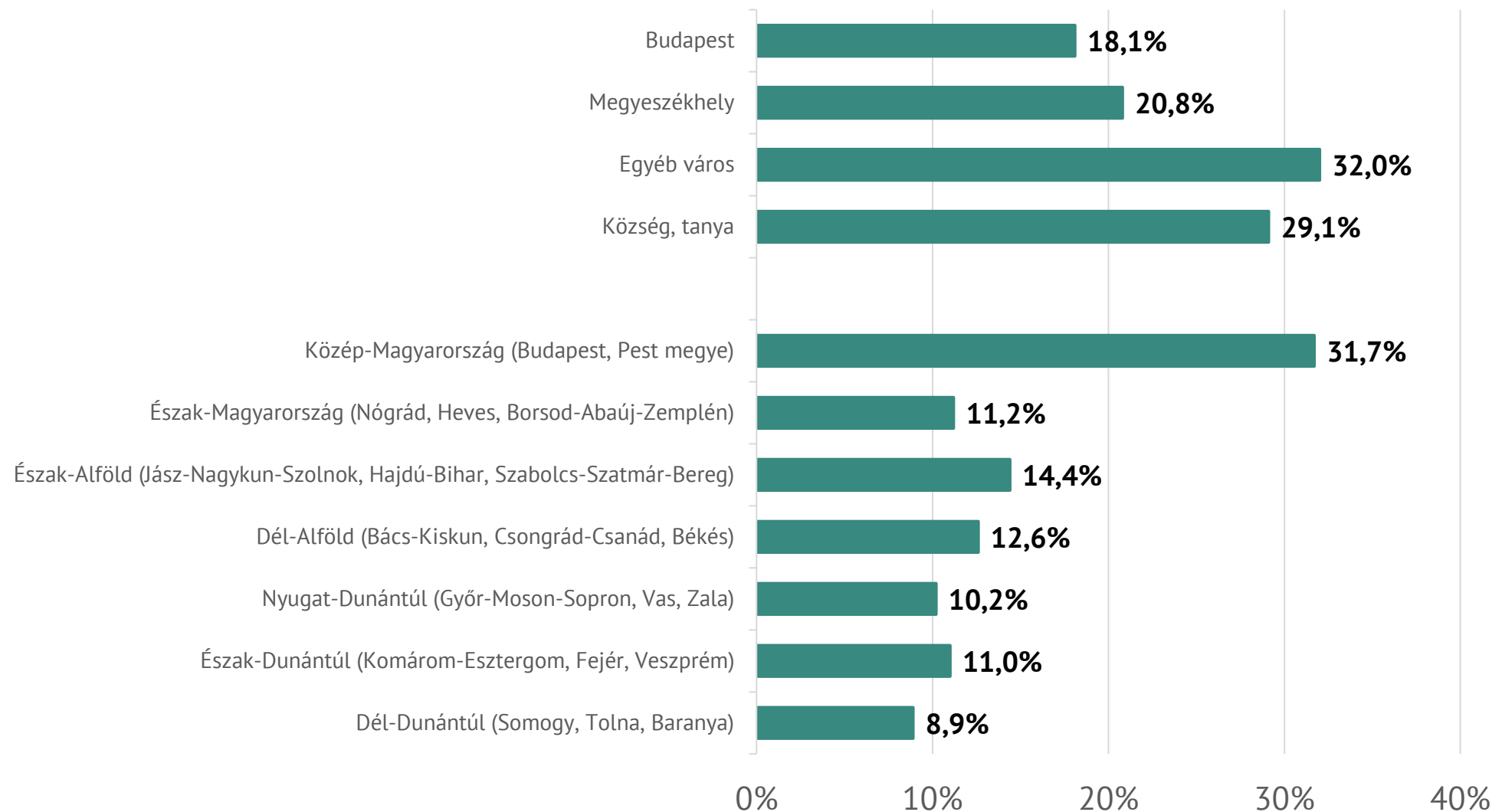
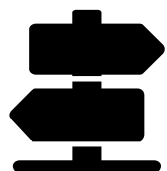
A minta összetétele 1.



A minta összetétele 2.

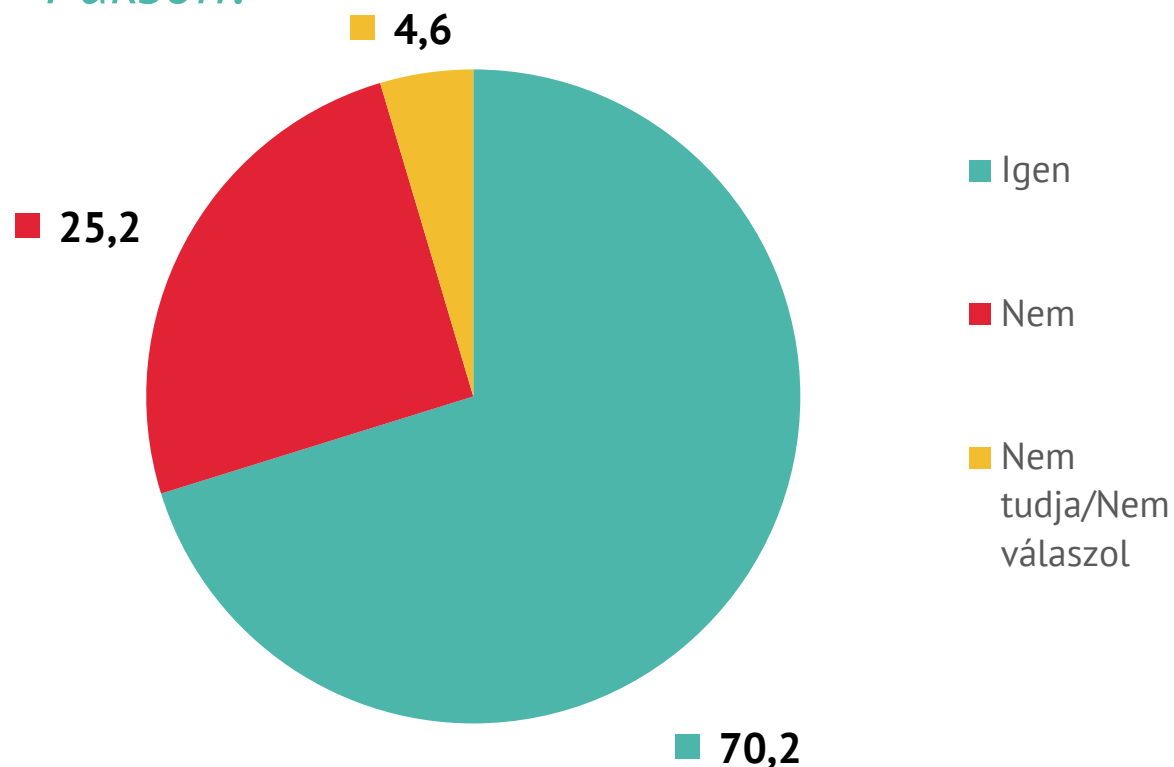


A minta összetétele 3.

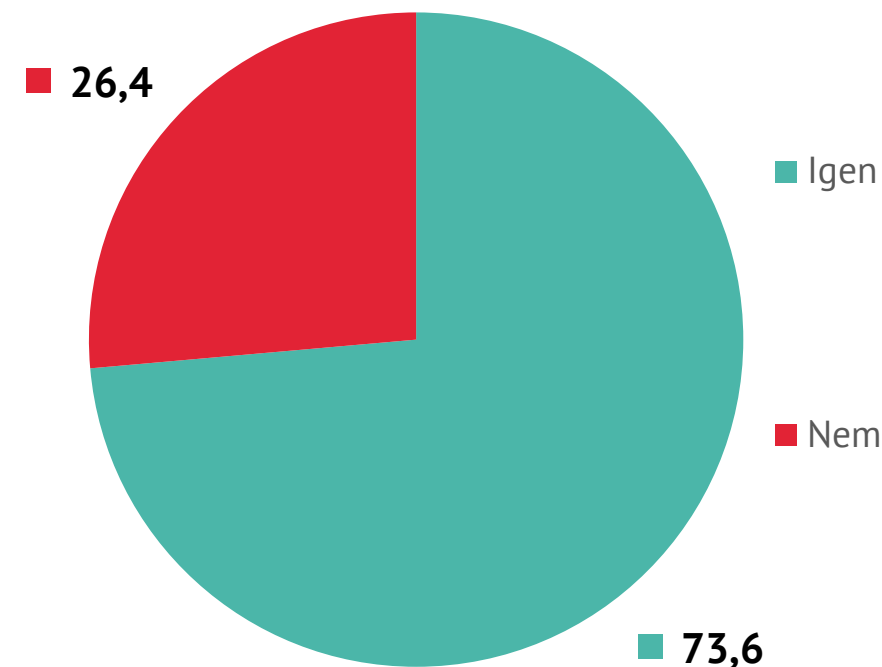


A kapacitás-fenntartás támogatottsága 1.

Ön támogatja, hogy a már meglévő, több évtizede biztonságosan működő atomerőművi blokkok mellé (a hazai nukleáris kapacitás hosszú távú fenntartása érdekében), új, modern, biztonságos (olcsó villamos energiát termelő) atomerőművi blokkok épüljenek Pakson?



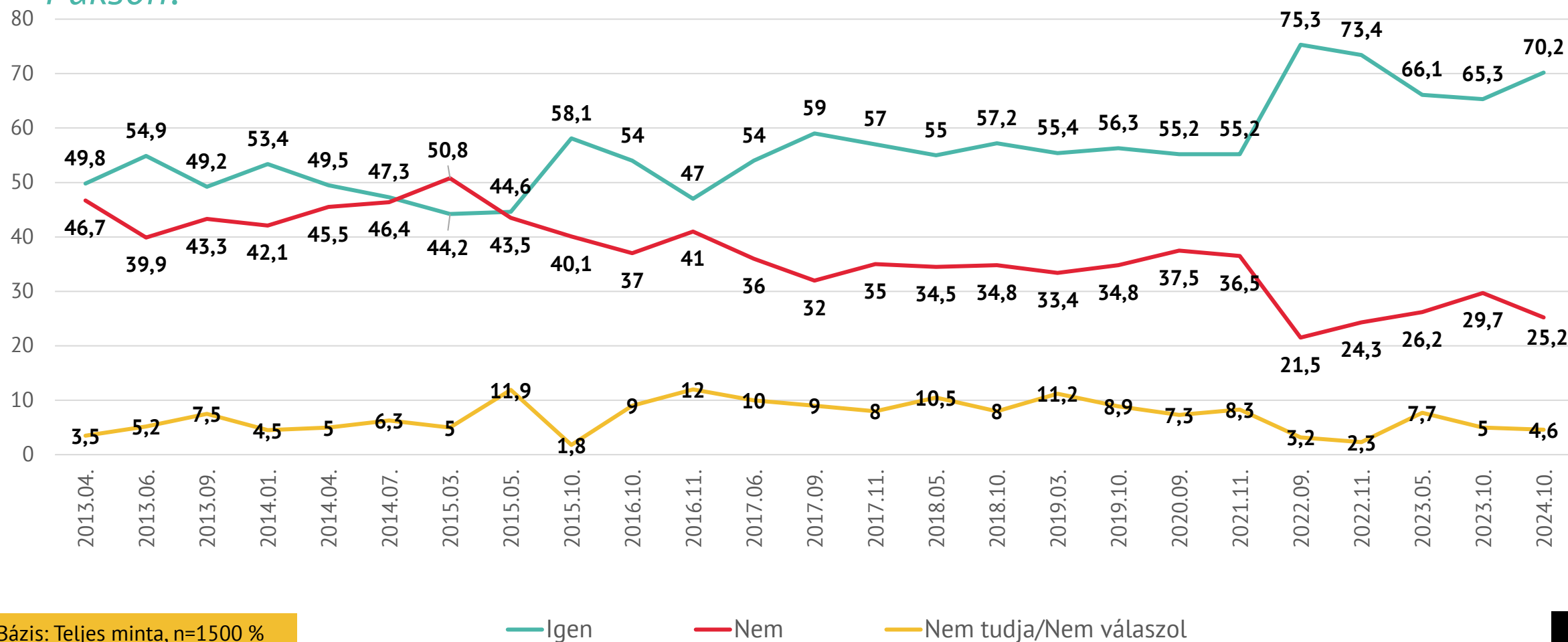
Bázis: Teljes minta, n=1500, %



Bázis: Teljes minta, releváns válaszok, n=1431, %

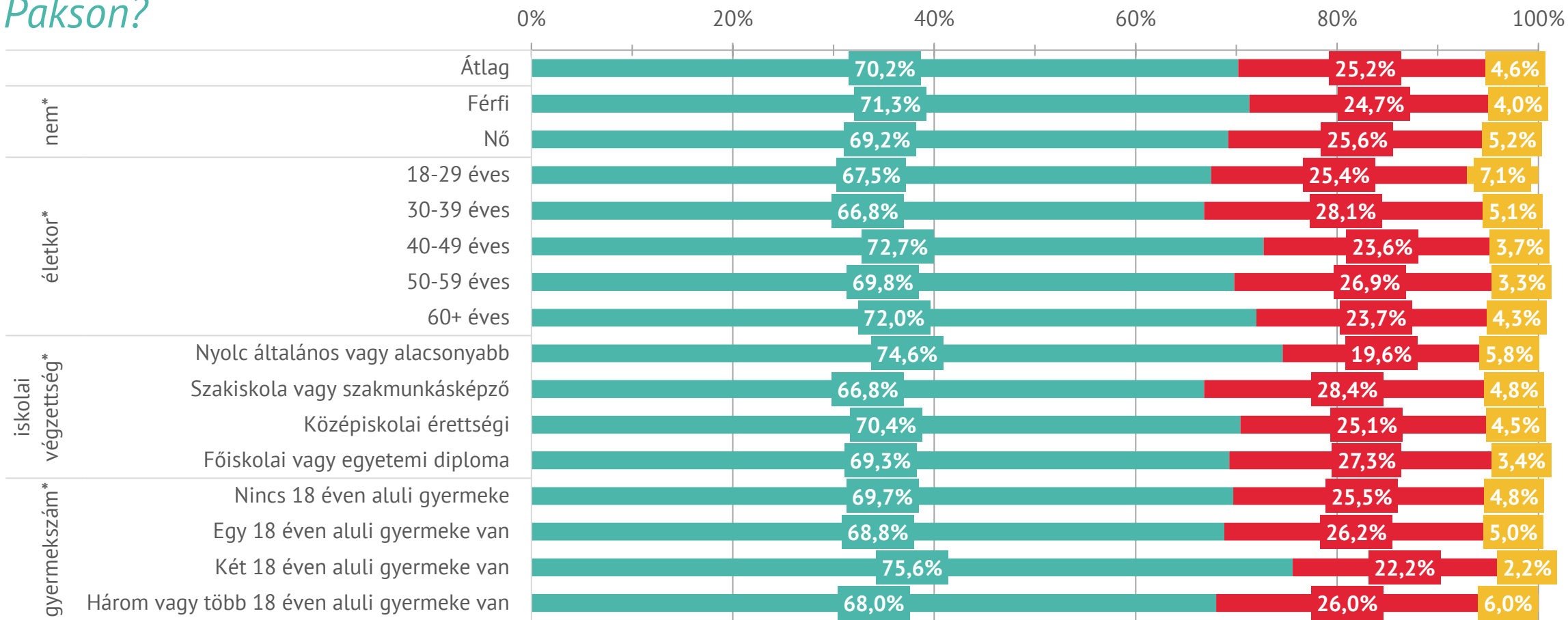
A kapacitás-fenntartás támogatottsága 2.

Ön támogatja, hogy a már meglévő, több évtizede biztonságosan működő atomerőművi blokkok mellé (a hazai nukleáris kapacitás hosszú távú fenntartása érdekében), új, modern, biztonságos (olcsó villamos energiát termelő) atomerőművi blokkok épüljenek Pakson?

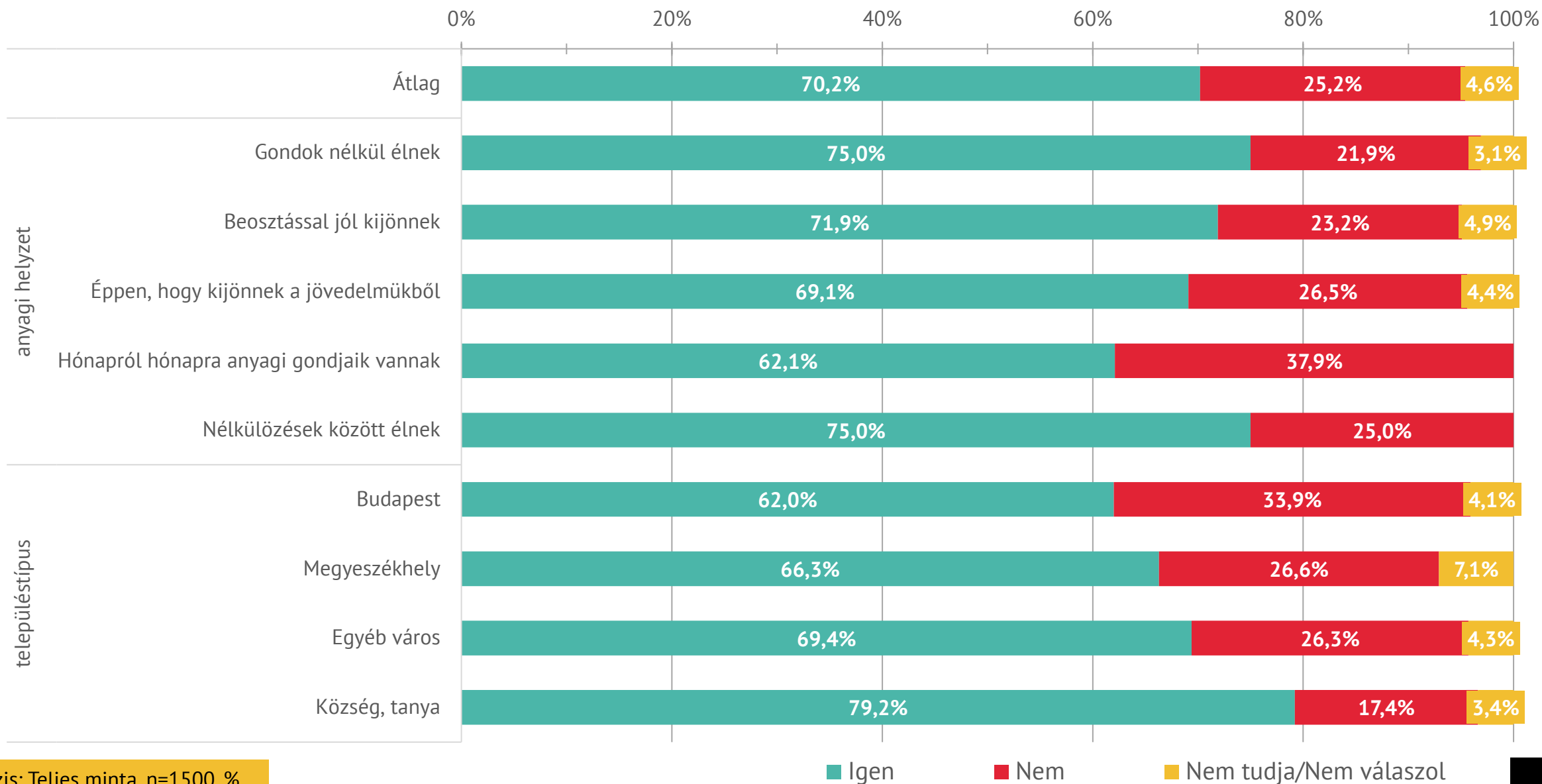


A kapacitás-fenntartás támogatottsága 3.

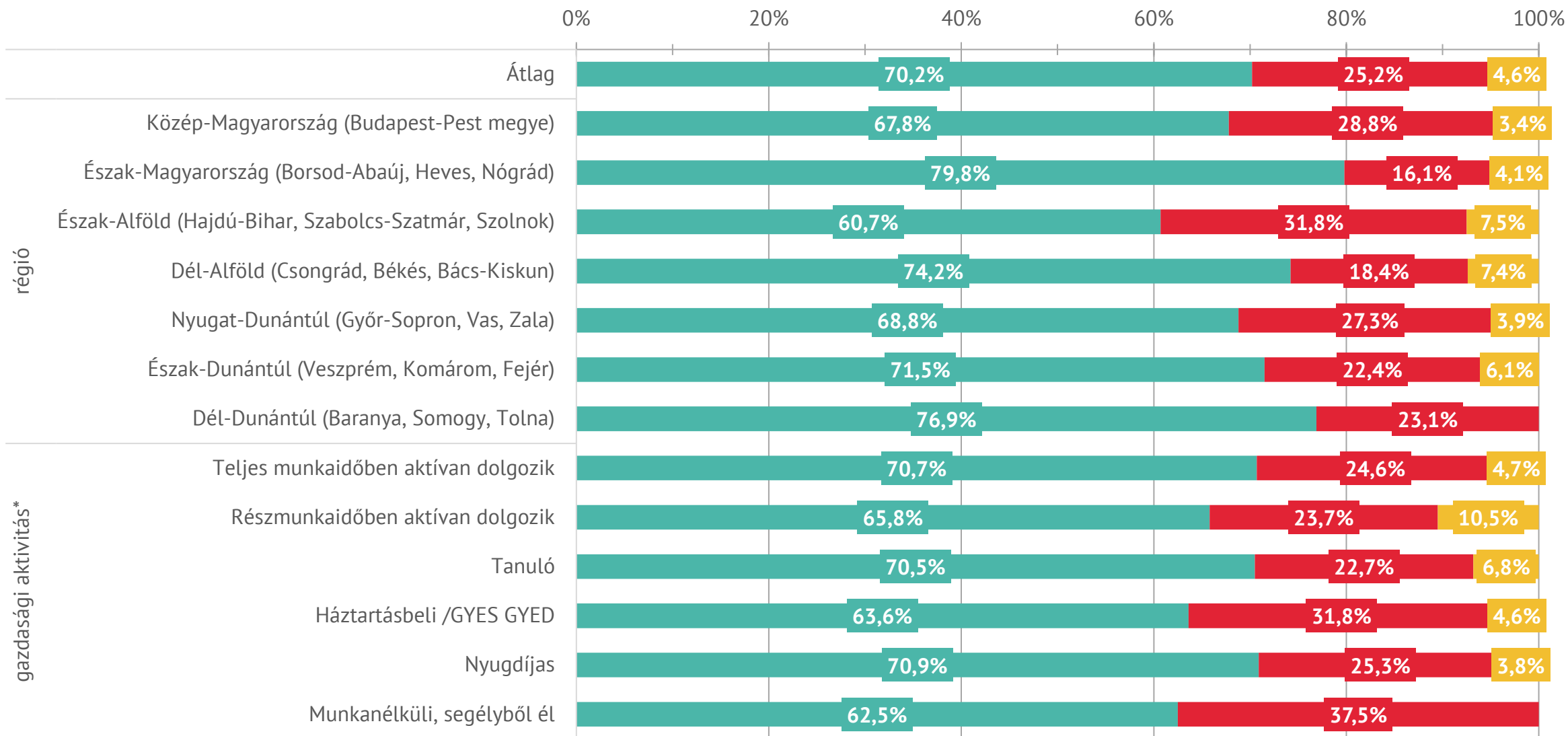
Ön támogatja, hogy a már meglévő, több évtizede biztonságosan működő atomerőművi blokkok mellé (a hazai nukleáris kapacitás hosszú távú fenntartása érdekében), új, modern, biztonságos (olcsó villamos energiát termelő) atomerőművi blokkok épüljenek Pakson?



A kapacitás-fenntartás támogatottsága 4.



A kapacitás-fenntartás támogatottsága 5.



Bázis: Teljes minta, n=1500, %

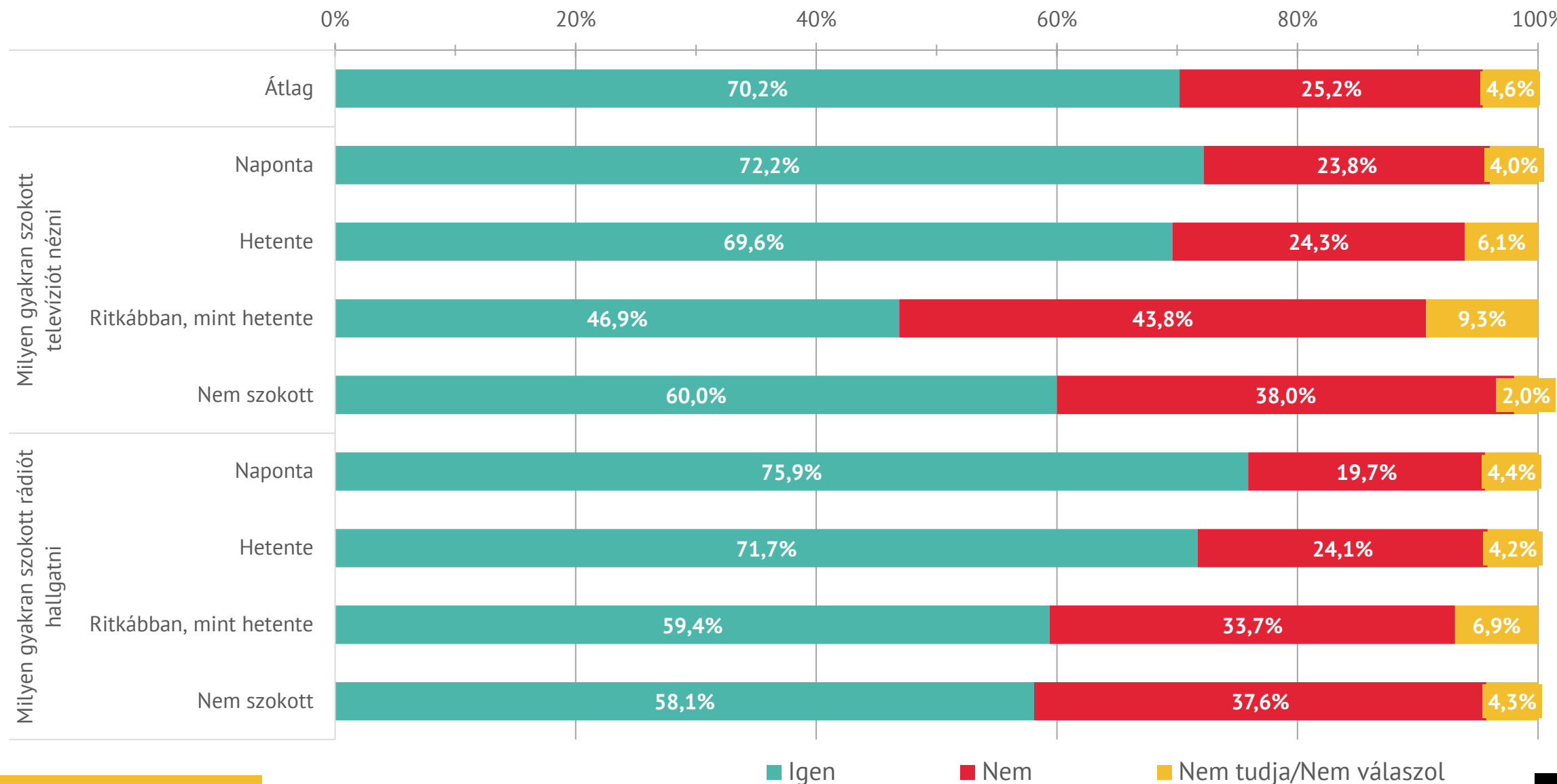
* Nem szignifikáns összefüggések

Igen

Nem

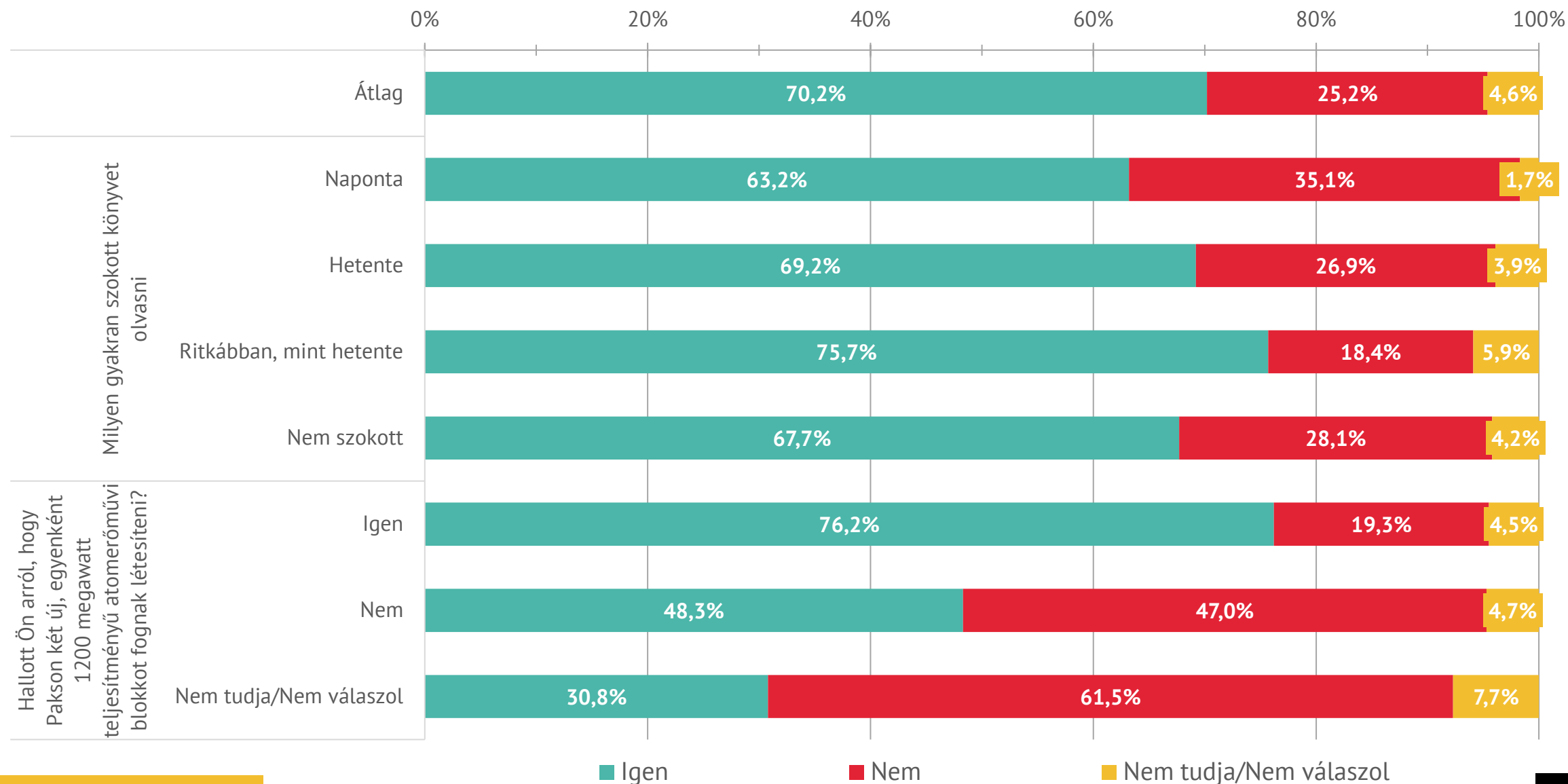
Nem tudja/Nem válaszol

A kapacitás-fenntartás támogatottsága 6.



Bázis: Teljes minta, n=1500, %

A kapacitás-fenntartás támogatottsága 7.



Bázis: Teljes minta, n=1500, %

A kapacitás-fenntartás támogatottsága 8.

