

Felmérés az atomenergia, a Paksi Atomerőmű és a tervezett új atomerőművi blokkok lakossági megítéléséről 1000 fős CAPI fő kutatás 2023.

Adatfelvétel: 2023.05.11. – 2023.05.31.

Kutatási jelentés

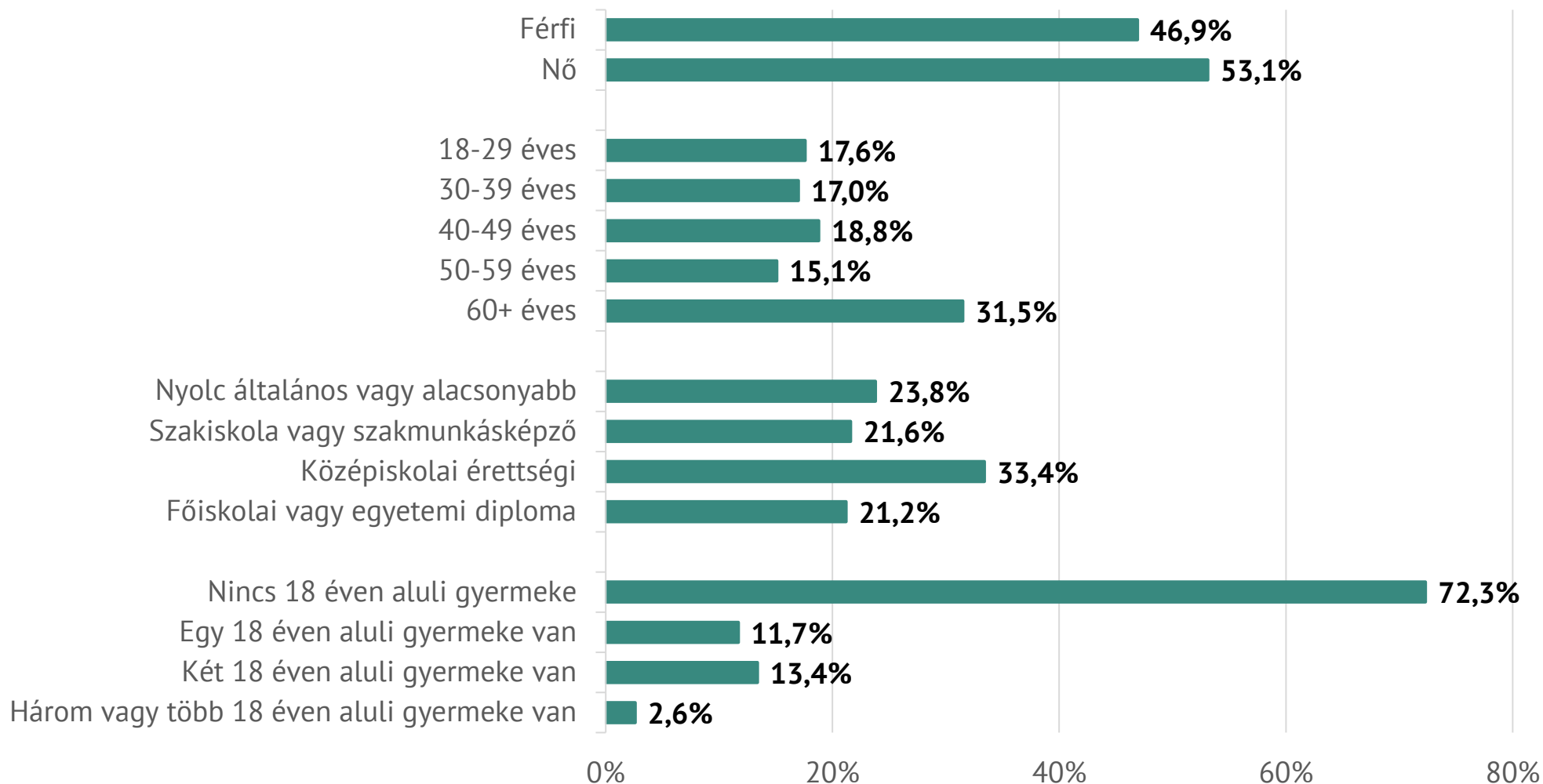
Készült a New Land Media Kft. megbízásából a Paks II. Atomerőmű Zrt. részére
2023. június 13.

- A Századvég Közéleti Tudásközpont Alapítvány személyes kérdőíves közvélemény-kutatást végzett 2023. május 11. és 31. között, amelynek során 1000 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 szocio-demográfiai tényezők szerint (nem, kor, iskolai végzettség, településtípus) megfelel a felnőtt magyar lakosság arányainak.

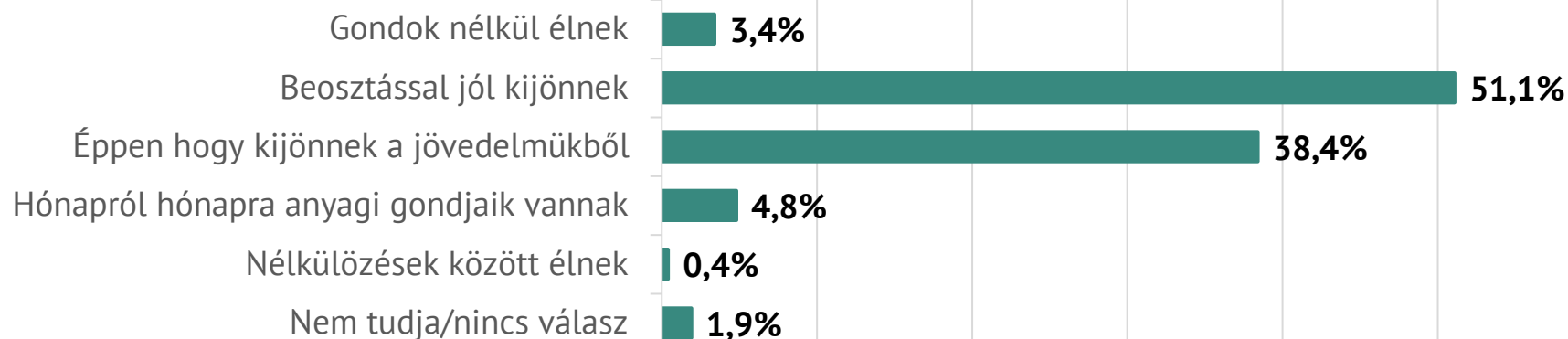
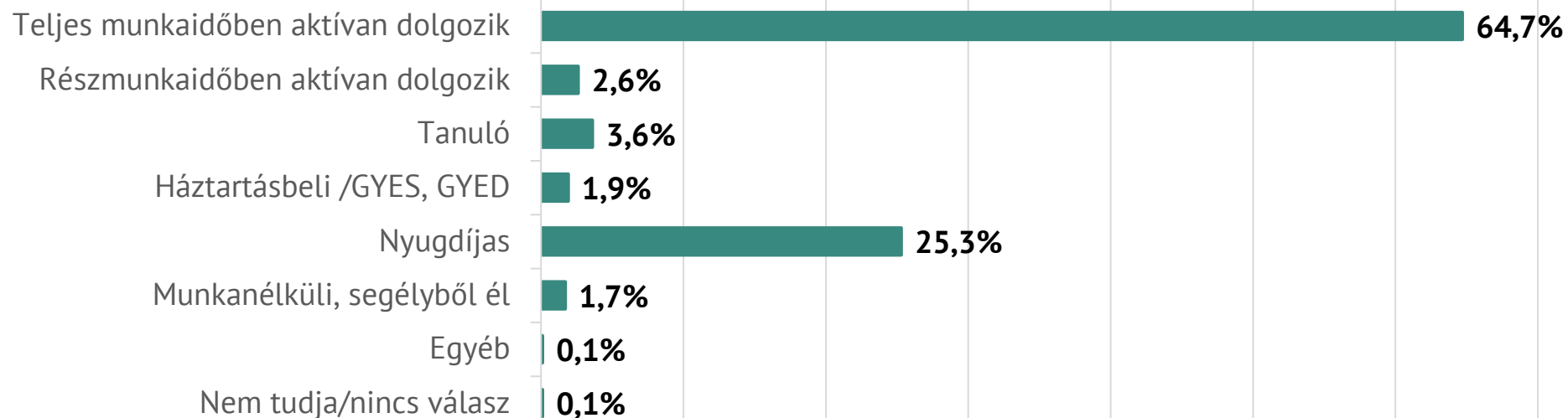
* Computer Aided Personal Interviewing (CAPI) – Számítógéppel támogatott személyes lekérdezés. Az adatfelvétel programozott kérdőív segítségével személyesen történik, mely során a kérdezőbiztos a válaszokat azonnal rögzíti hordozható számítógépen (laptopon).

** 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.

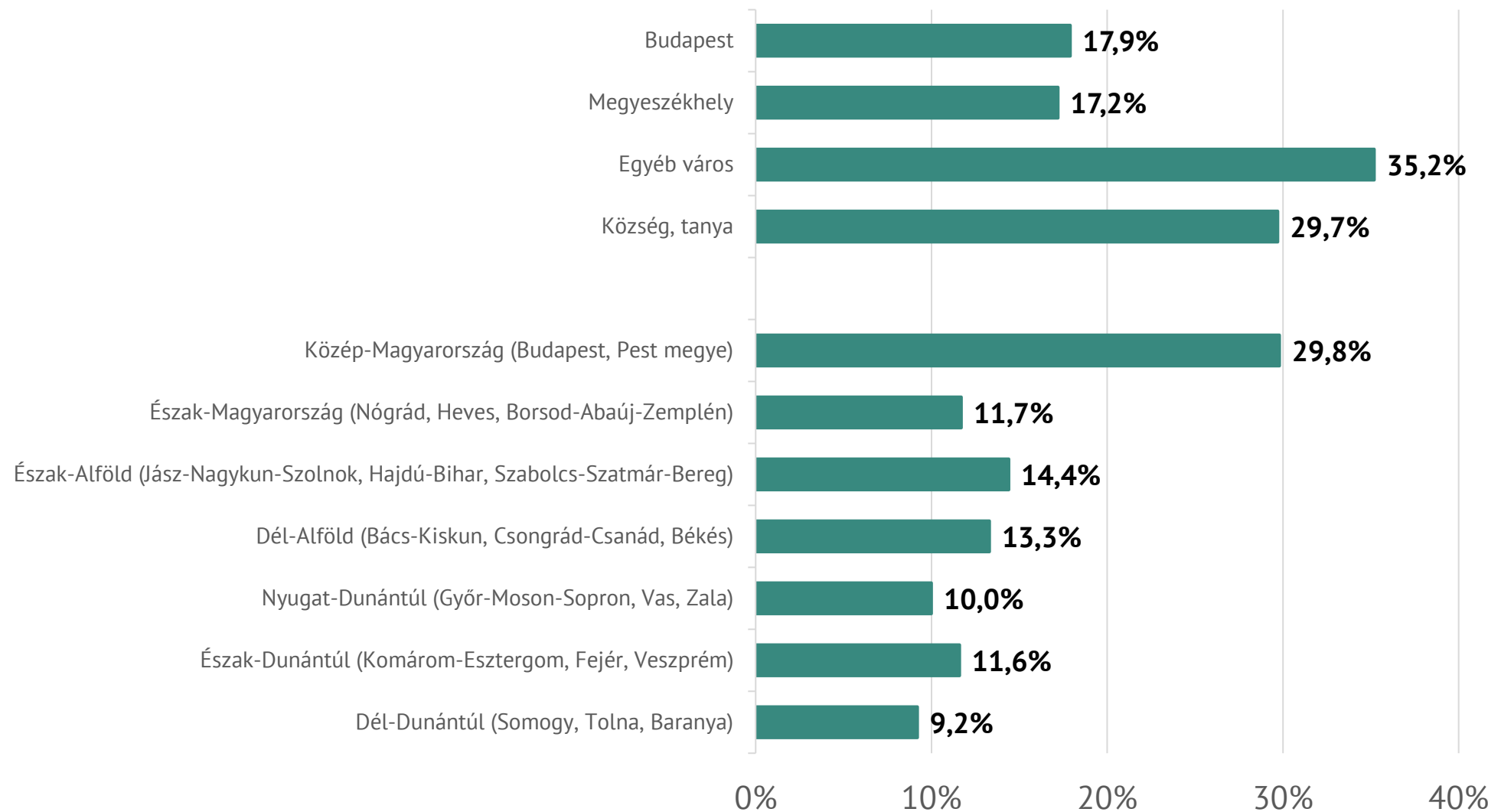
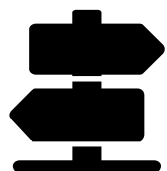
A minta összetétele 1.



A minta összetétele 2.

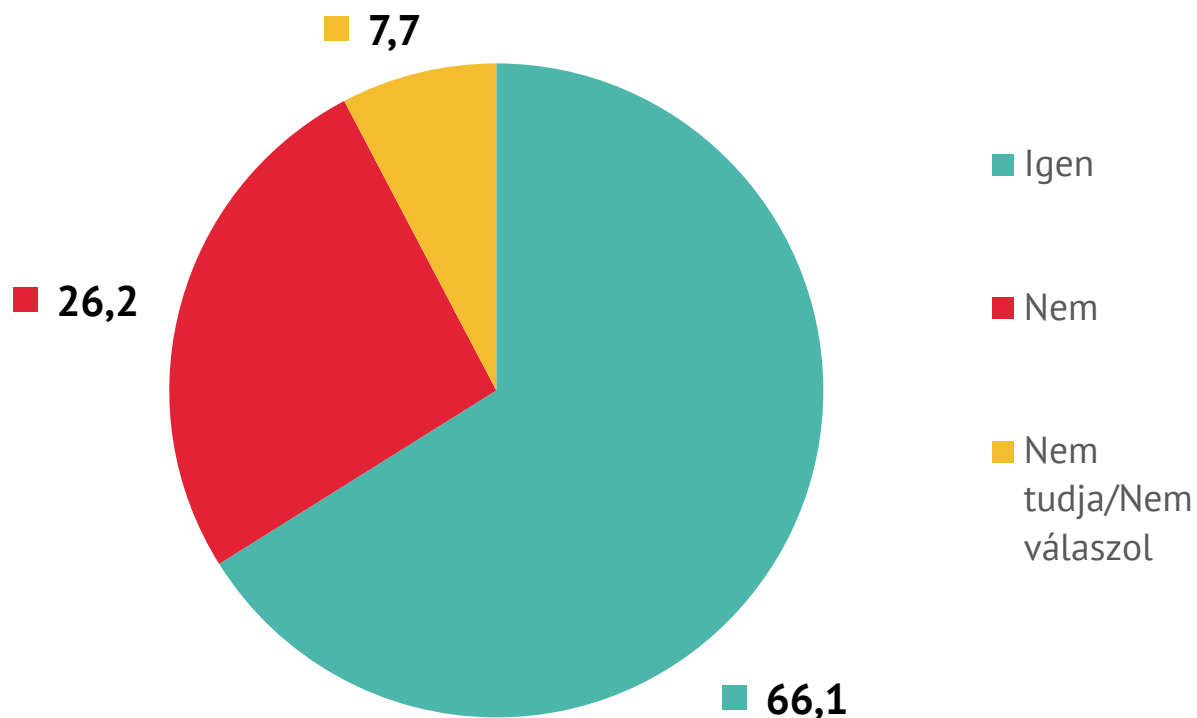


A minta összetétele 3.

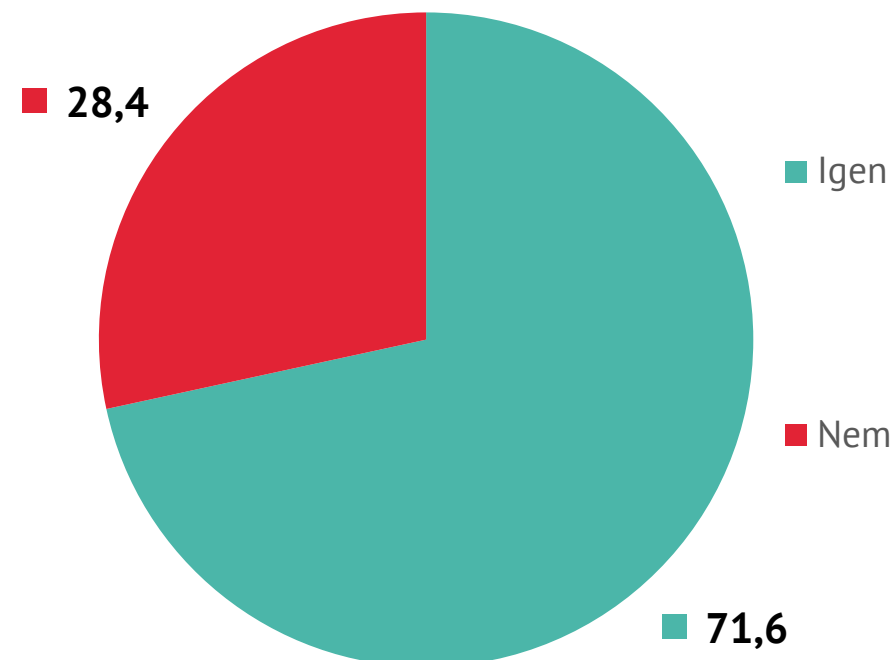


A kapacitás-fenntartás támogatottsága 1.

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?



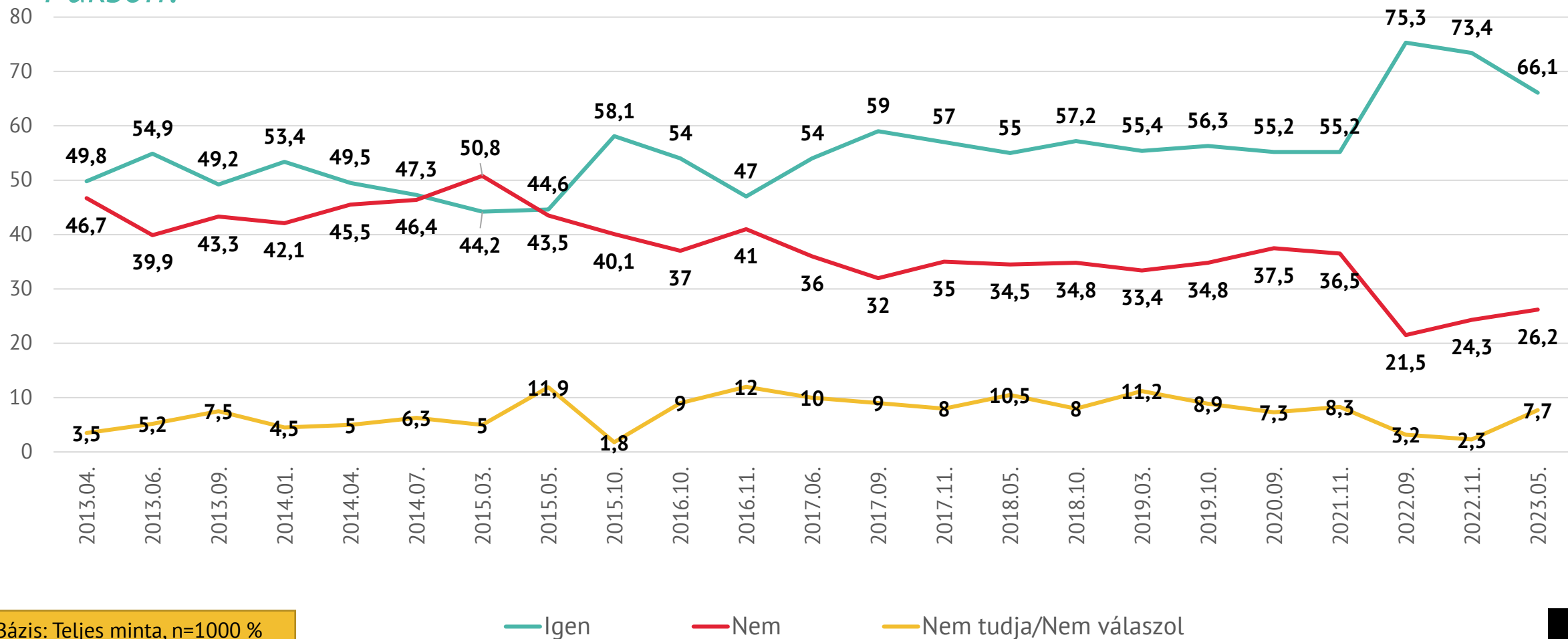
Bázis: Teljes minta, n=1000, %



Bázis: Teljes minta, releváns válaszok, n=923, %

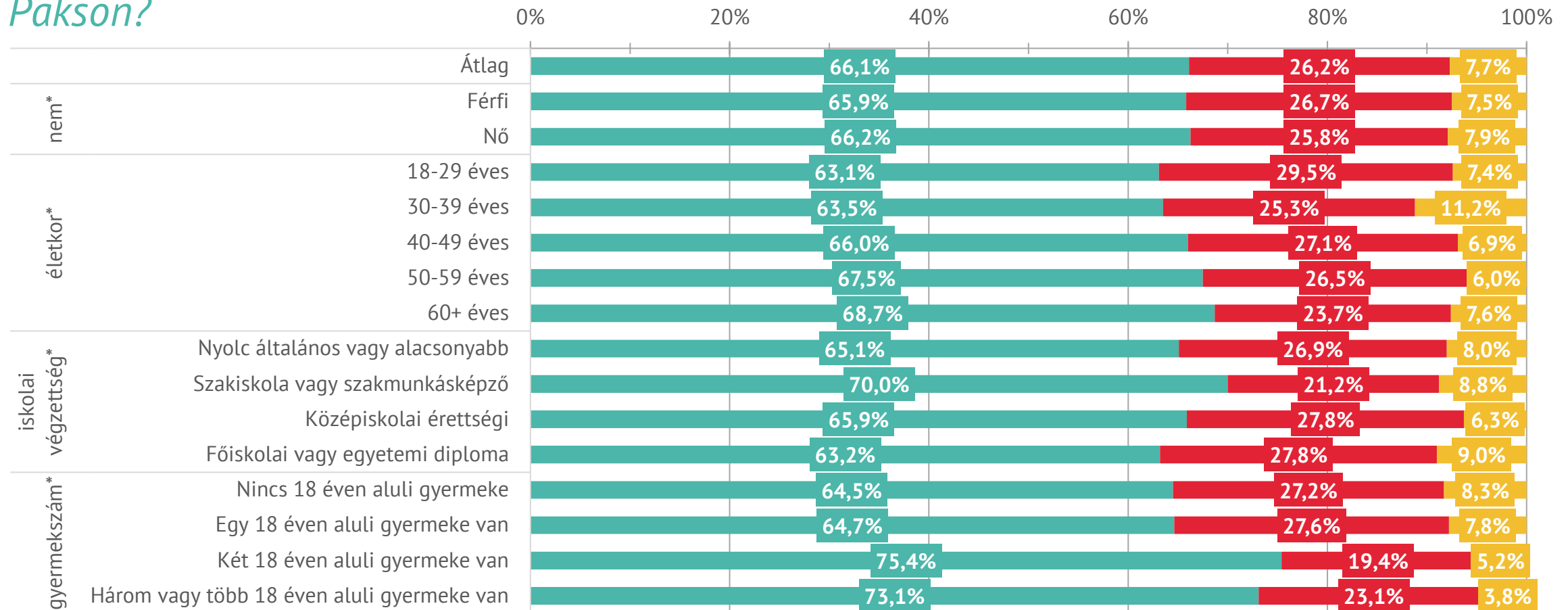
A kapacitás-fenntartás támogatottsága 2.

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?



Bázis: Teljes minta, n=1000, %

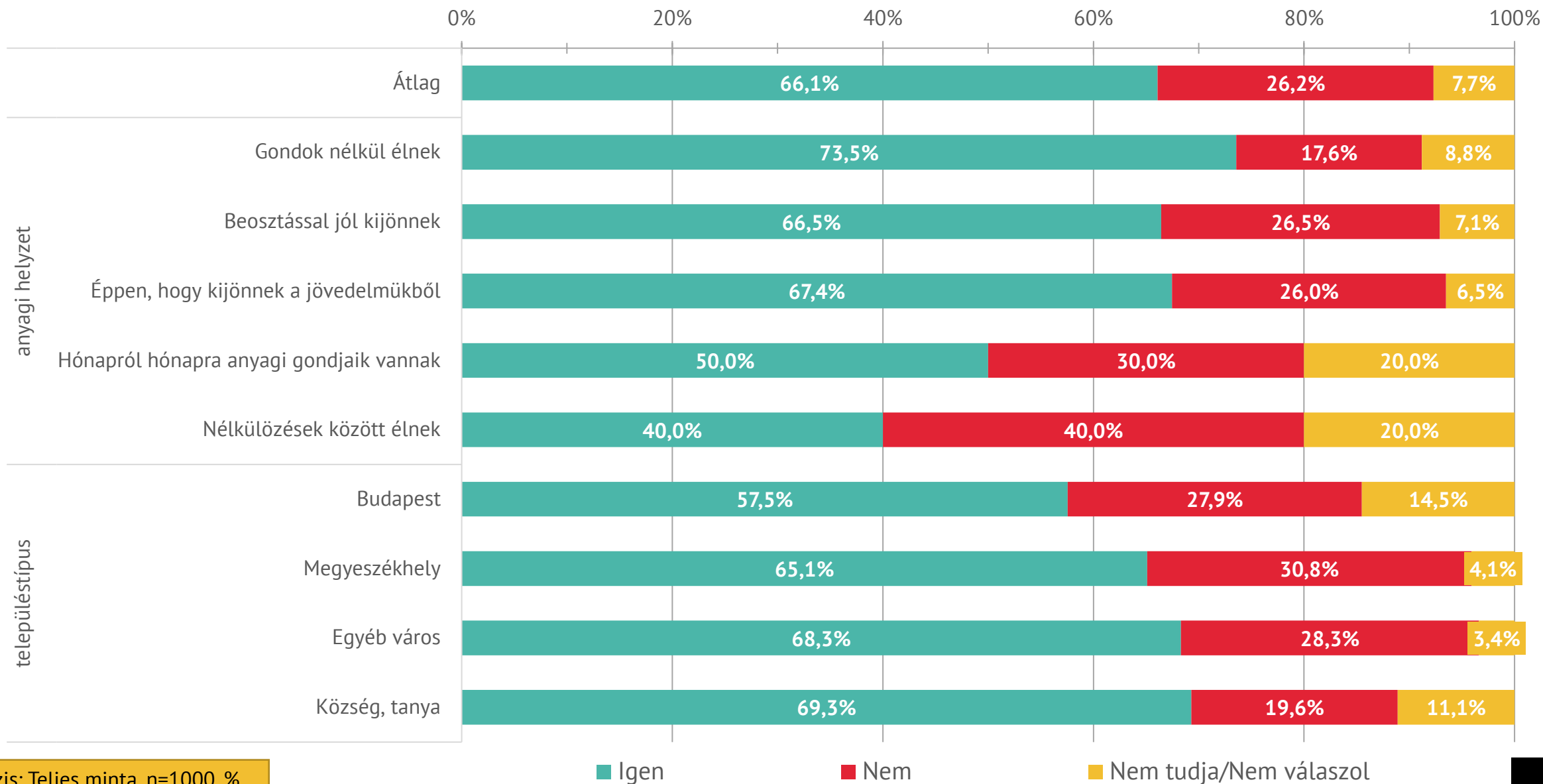
* Nem szignifikáns összefüggések

Igen

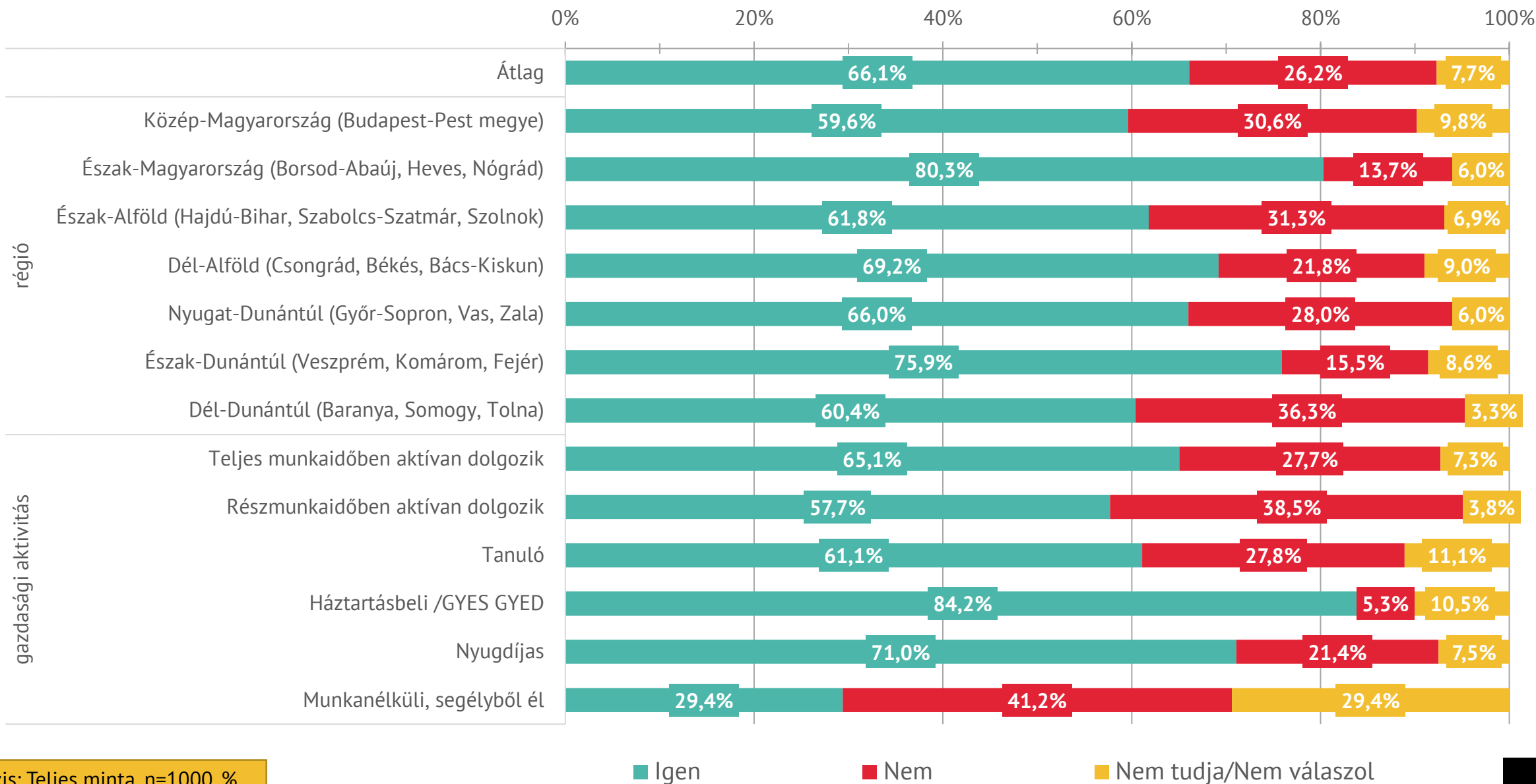
Nem

Nem tudja/ Nem válaszol

A kapacitás-fenntartás támogatottsága 4.

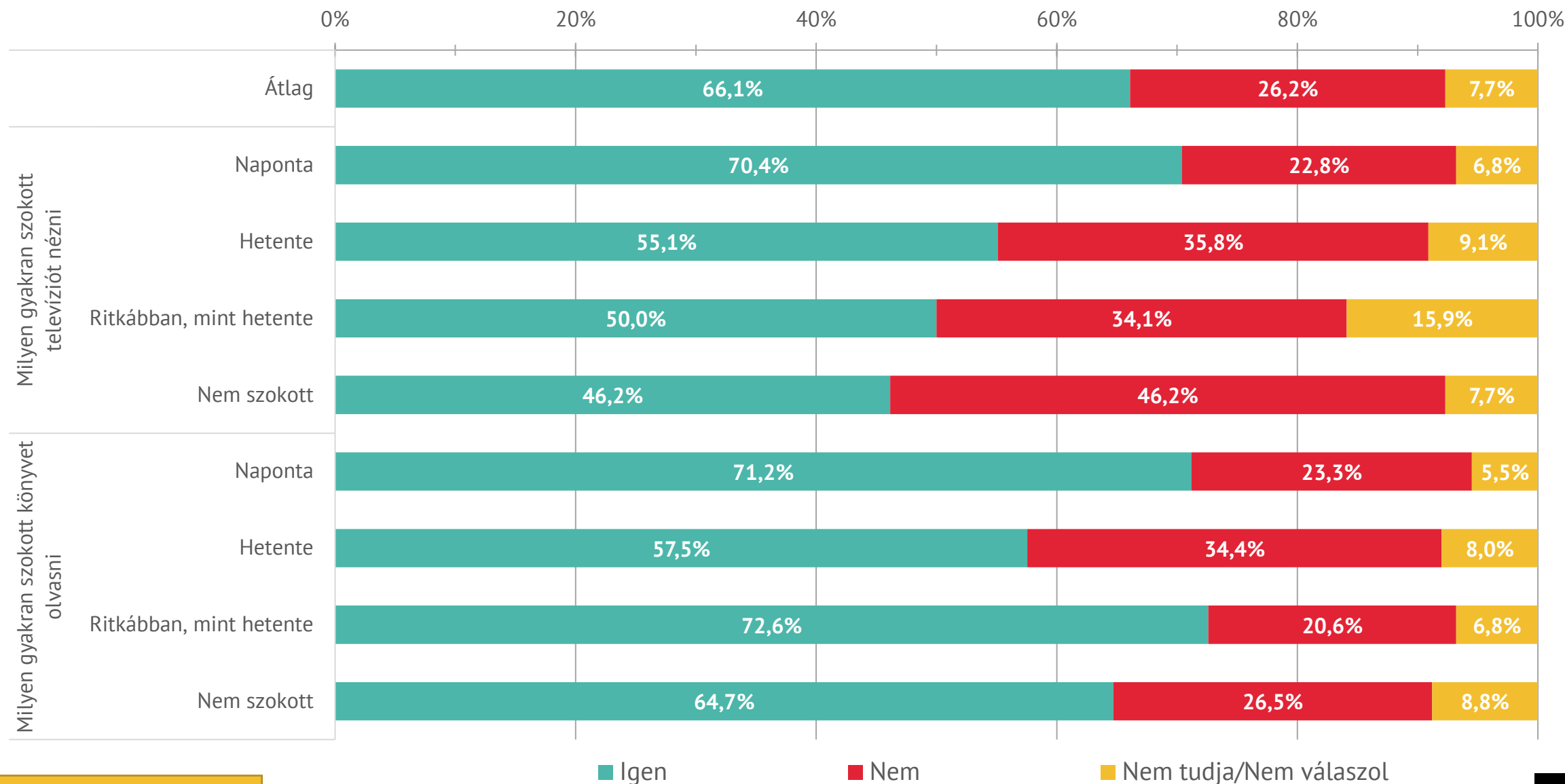


A kapacitás-fenntartás támogatottsága 5.



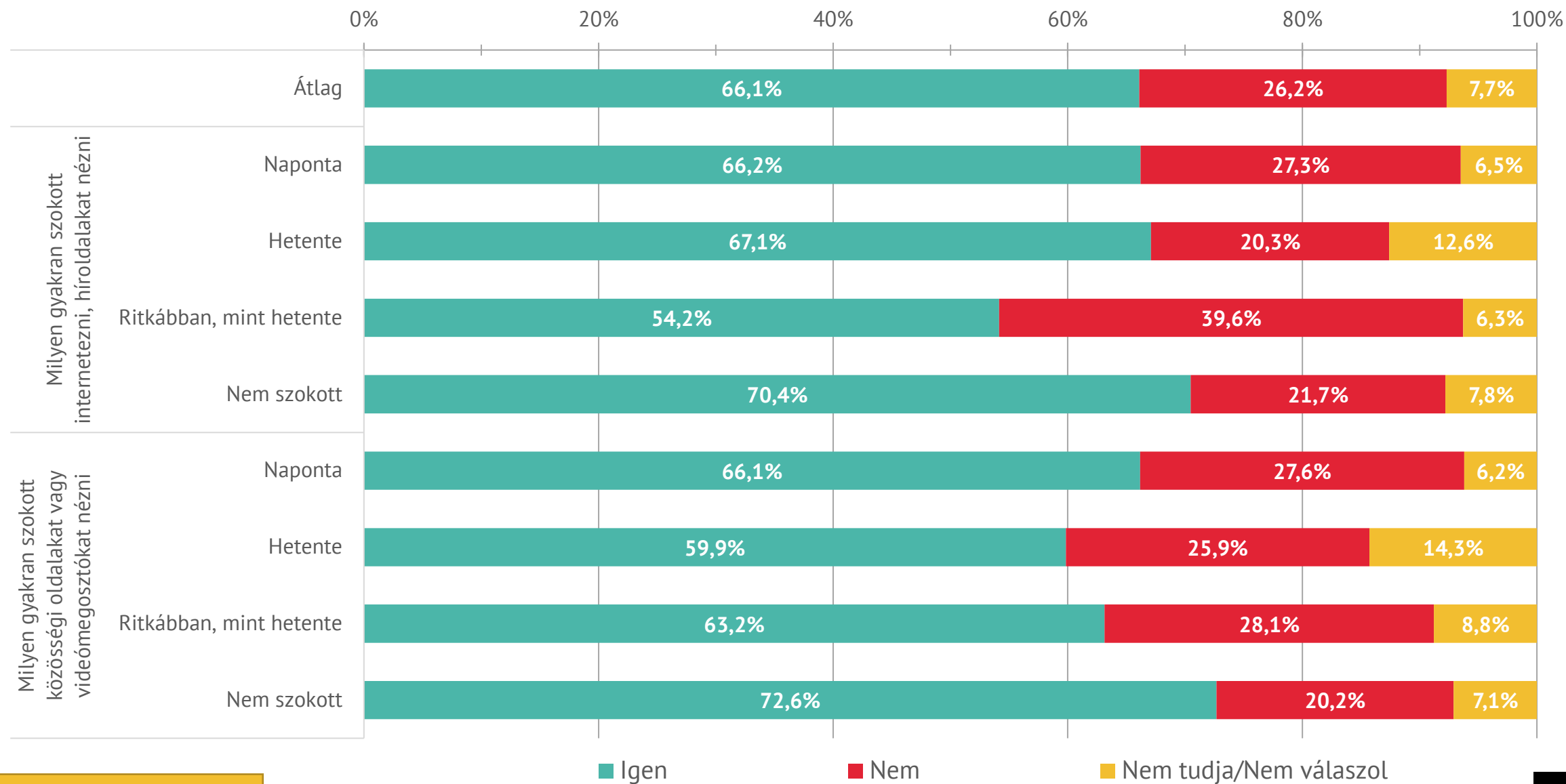
Bázis: Teljes minta, n=1000, %

A kapacitás-fenntartás támogatottsága 6.



Bázis: Teljes minta, n=1000, %

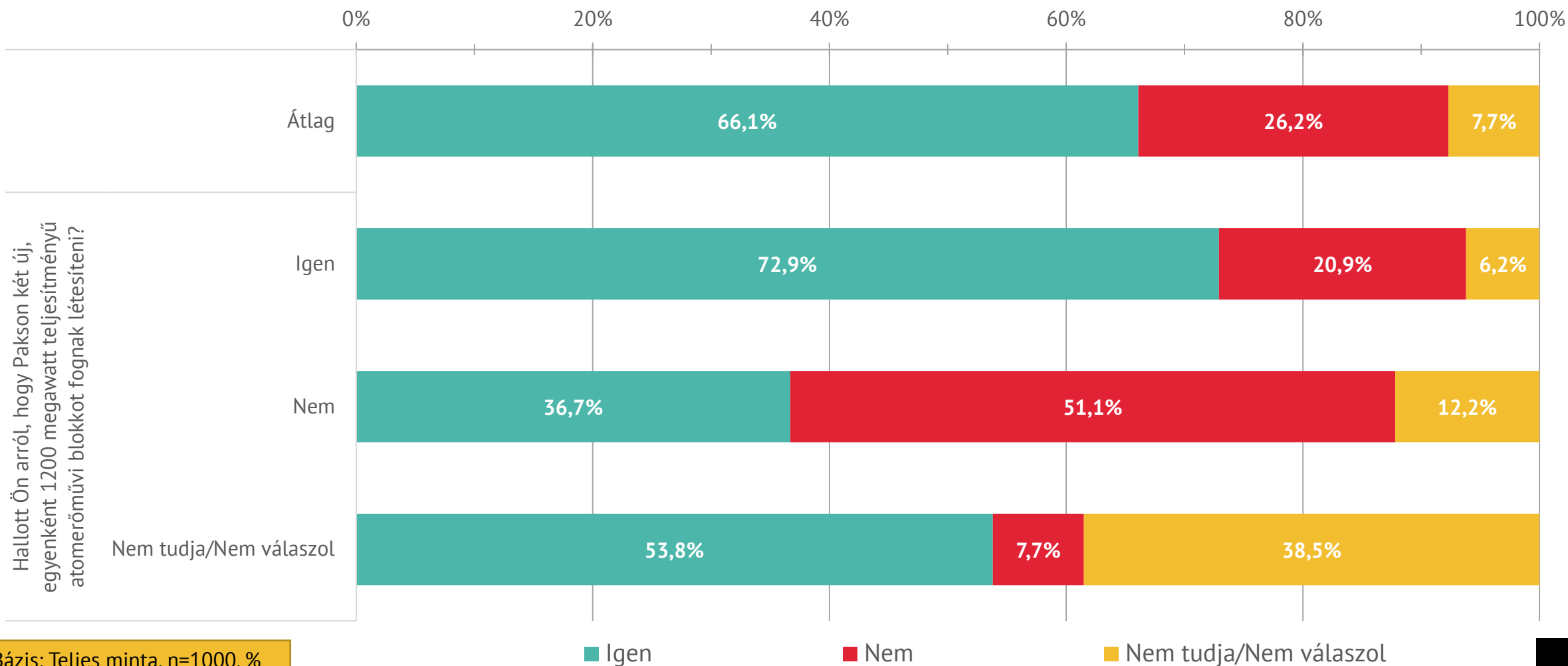
A kapacitás-fenntartás támogatottsága 7.



Bázis: Teljes minta, n=1000, %

A kapacitás-fenntartás támogatottsága 8.

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 9.

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?

