

## Inota távhőellátás primerenergia-átalakítási tényező meghatározása

### Alapadatok:

Távhő termeléshez és primer oldali keringetéshez felhasznált villamos energia mennyisége összesen: (kWh):  $Q_{vill} = 125\,367$  kWh

- Távhő termeléshez és primer oldali keringetéshez felhasznált hálózatról vételezett villamos energia mennyisége (kWh):  $Q_{hvill} = 116\,037$  kWh
- Távhő termeléshez és primer oldali keringetéshez felhasznált saját termelésből vételezett villamos energia mennyisége (kWh):  $Q_{gmvill} = 9\,330$  kWh

Távhő rendszerre kiadott összes hőmennyiség (kWh):  $Q_{összhő} = 4\,425\,278$  kWh

- Távhőrendszerre gázkazánnal termelt hőmennyiség (kWh):  $Q_{gkhő} = 4\,261\,667$  kWh
- Távhőrendszerre gázmotorral termelt hőmennyiség (kWh):  $Q_{gmhő} = 163\,611$  kWh

Gázkazán hőtermelőnél alkalmazott primerenergia-átalakítási tényező (kWh/kWh):  $e_{gk} = 1,12$

Hálózatról vételezett villamos energia primerenergia-átalakítási tényezője:  $e_{hvill}$  (kWh/kWh) = 2,5

Gázmotor (850 kWe) hőtermelőnél alkalmazott primerenergia-átalakítási tényező (kWh/kWh):  $e_{gm} = 0,72$

Távhő rendszer primer hőfelhasználás (kWh):  $Q_{prhő} = 4\,160\,203$  kWh

### Számított adatok

Távhő termeléshez és primer oldali keringetéshez felhasznált villamos energia primerenergia-átalakítási tényezője:  $e_{vill} = 2,37$

$$e_{vill} = \frac{Q_{hvill} \times e_{hvill} + Q_{gmvill} \times e_{gmvill}}{Q_{vill}}$$

$$e_{vill} = \frac{116\,037 \text{ kWh} \times 2,5 + 9\,330 \text{ kWh} \times 0,72}{125\,367 \text{ kWh}} = 2,37$$

A távhő termeléshez és keringetéshez a hőtermelő által felhasznált villamos energia aránya az adott távhőrendszerben távhőhálózatra kiadott hőmennyiségre vetítve (kWh/kWh)  $\alpha_{vill} = 0,0262$

$$\alpha_{vill} = \frac{Q_{vill}}{Q_{összhő}} = \frac{116\,037 \text{ kWh}}{4\,425\,278 \text{ kWh}} = 0,0262$$

A vizsgált távhőrendszerben távhőhálózatra kiadott hőmennyiségre vetített (fajlagos) hálózati hőveszteség (kWh/kWh)  $h = 0,06$

$$h = \frac{Q_{\text{összhő}} - Q_{\text{prhő}}}{Q_{\text{összhő}}} = \frac{4\,425\,278 - 4\,160\,203 \text{ kWh}}{4\,425\,278 \text{ kWh}} = 0,06$$

A gázkazánnal termelt távhő aránya az adott távhőrendszerben távhőhálózatra kiadott összes hőmennyiséghez viszonyítva (kWh/kWh)  $\alpha_{gk} = 0,963$

$$\alpha_{gk} = \frac{Q_{gkhő}}{Q_{\text{összhő}}} = \frac{4\,261\,667 \text{ kWh}}{4\,425\,278 \text{ kWh}} = 0,963$$

A gázmotorral termelt távhő aránya az adott távhőrendszerben távhőhálózatra kiadott összes hőmennyiséghez viszonyítva (kWh/kWh)  $\alpha_{gm} = 0,037$

$$\alpha_{gm} = \frac{Q_{gmhő}}{Q_{\text{összhő}}} = \frac{163\,611 \text{ kWh}}{4\,425\,278 \text{ kWh}} = 0,037$$

#### Távhőellátás primerenergia-átalakítási tényezőjének meghatározása

$$e_{\text{távhő}} = \frac{1}{1-h} \times (e_{\text{vill}} \times \alpha_{\text{vill}} + (e_{gk} \times \alpha_{gk} + e_{gm} \times \alpha_{gm}))$$

$$e_{\text{távhő}} = \frac{1}{1-0,06} \times (2,37 \times 0,0262 + (1,12 \times 0,963 + 0,72 \times 0,037)) = \mathbf{1,242}$$