

**PRILOGA III: Emisijski faktorji za določanje zmanjšanja izpustov ogljikovega dioksida**

| <i>Vir energije/sektor</i>                                | <i>Enota</i>                          | <i>Gospodinjstva</i> | <i>Storitveni sektor</i> | <i>Industrija</i> |
|---|---------------------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------|
| <b>GORIVO</b>   |                                       |                      |                          |                   |
| zemeljski plin  | kg CO <sub>2</sub> /kWh               | 0,20                 | 0,20                     | 0,20              |
| ekstra lahko kurilno olje (ELKO)                          | kg CO <sub>2</sub> /kWh               | 0,27                 | 0,27                     | 0,27              |
| biomasa (les)   | kg CO <sub>2</sub> /kWh               | 0,00                 | 0,00                     | 0,00              |
| sektorsko povprečje za gorivo <sup>36</sup>               | kg CO <sub>2</sub> /kWh               | 0,09                 | 0,23                     | 0,21              |
| <b>ELEKTRIČNA ENERGIJA</b>                                |                                       |                      |                          |                   |
| električna energija (na kWh <sub>el</sub> ) <sup>37</sup> | kg CO <sub>2</sub> /kWh <sub>el</sub> | 0,49                 | 0,49                     | 0,49              |
| <b>DALJINSKA TOPLOTA</b>                                  |                                       |                      |                          |                   |
| daljinska toplota <sup>34</sup>                           | kg CO <sub>2</sub> /kWh               | 0,32                 | 0,32                     | 0,32              |

Emisijski faktorji za promet (pogonsko gorivo)

| <i>Vrsta goriva</i>  | <i>Emisijski faktorji</i>  |                              |
|----------------------|----------------------------|------------------------------|
|                      | <i>t CO<sub>2</sub>/TJ</i> | <i>kg CO<sub>2</sub>/kWh</i> |
| motorni bencin       | 69,3                       | 0,25                         |
| plinsko olje (dizel) | 74,1                       | 0,27                         |

<sup>36</sup> Sektorsko povprečje je izračunano za gorivo brez upoštevanja daljinskega ogrevanja. Podatki so za leto 2013.

<sup>37</sup> Povprečje zadnjih petih let (2009–2013).