

V skladu z Aktom o načinu določanja deležev posameznih proizvodnih virov električne energije in načinu njihovega prikazovanja (Uradni list RS, št. 22/6) vas E.ON Ljubljana d.o.o., Bravničarjeva 13, 1000 Ljubljana, seznanja s sestavo proizvodnih virov za leto 2018 ter z informacijami o izpustih ogljikovega dioksida in nastalih radioaktivnih odpadkih na proizvedeno kilovatno uro.

**Primarni viri za proizvodnjo električne energije:**

<b>Fosilna goriva</b>	<b>60,71 %</b>
Premog in lignit	46,90 %
Zemeljski plin	12,51 %
Naftni derivati	0,26 %
Nedoločljivo	1,04 %
<b>Jedrsko gorivo</b>	<b>37,92 %</b>
<b>Obnovljivi viri</b>	<b>1,37 %</b>
Vodna energija	0,61 %
Veter	0,32 %
Sončna energija	0,22 %
Geotermalna energija	0,00 %
Biomasa	0,16 %
Nedoločljivo	0,05 %
<b>Skupaj</b>	<b>100 %</b>

Viri informacij o vplivih na okolje:  
<http://www.okolje.info/> <http://www.arso.gov.si/>

Pri preračunu izpustov ogljikovega dioksida in nastalih radioaktivnih odpadkov za proizvodnjo električne energije za leto 2018 je upoštevana metodologija Agencije za energijo.

## Sestava proizvodnih virov za leto 2018

**Izpusti in nastali radioaktivni odpadki na proizvedeno kWh za leto 2018:**

<b>Ogljikov dioksid</b>	<b>0,649 kg/kWh</b>
<b>Radioaktivni odpadki</b>	<b>1138 µg/kWh</b>

