

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 2019 ter z informacijami o izpustih ogljikovega dioksida in nastalih radioaktivnih odpadkih na proizvedeno kilovatno uro.

Primarni viri za proizvodnjo električne energije:

Fosilna goriva	56,32 %
Premog in lignit	43,71 %
Zemeljski plin	10,63 %
Naftni derivati	0,39 %
Nedoločljivo	1,59 %
Jedrsko gorivo	39,59 %
Obnovljivi viri	4,09 %
Vodna energija	1,86 %
Veter	0,69 %
Sončna energija	1,14 %
Geotermalna energija	0,00 %
Biomasa	0,39 %
Nedoločljivo	0,00 %
Skupaj	100 %

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 2019 je upoštevana metodologija Agencije za energijo.

Sestava proizvodnih virov za leto 2019

Izpusti in nastali radioaktivni odpadki na proizvedeno kWh za leto 2019:

Ogljikov dioksid	0,584 kg/kWh
Radioaktivni odpadki	1188 µg/kWh

