

# SESTAVA PROIZVODNIH VIROV ZA LETO 2016

V skladu z Aktom o načinu določanja deležev posameznih proizvodnih virov električne energije in načinu njihovega prikazovanja (Uradni list RS, št. 22/6) vas RWE Ljubljana d.o.o., Bravničarjeva 13, 1000 Ljubljana, seznanja s sestavo proizvodnih virov za leto 2016 ter z informacijami o izpustih ogljikovega dioksida in nastalih radioaktivnih odpadkih na proizvedeno kilovatno uro.

## PRIMARNI VIRI ZA PROIZVODNJO ELEKTRIČNE ENERGIJE:

### FOSILNA GORIVA

**0,533 %**

premog in lignit	0,434 %
zemeljski plin	0,093 %
naftni derivati	0,002 %
nedoločljivo	0,004 %

### JEDRSKO GORIVO

**0,271 %**

### OBNOVLJIVI VIRI

**99,196 %**

vodna energija	99,173 %
veter	0,004 %
sončna energija	0,004 %
geotermalna energija	0,000 %
biomasa	0,015 %
nedoločljivo	0,001 %

**SKUPAJ**

**100 %**

## IZPUSTI IN NASTALI RADIOAKTIVNI ODPADKI NA PROIZVEDENO kWh za leto 2016:

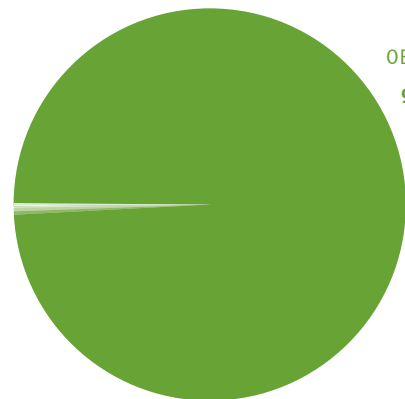
### OGLJIKOV DIOKSID

**0,006 kg/kWh**

### RADIOAKTIVNI ODPADKI

**8 µg/kWh**

ZEMELJSKI PLIN  
**0,093 %**  
NEDOLOČLJIVO  
**0,004 %**  
NAFTNI DERIVATI  
**0,002 %**  
JEDRSKO GORIVO  
**0,271 %**  
PREMOG IN LIGNIT  
**0,434 %**



OBNOVLJIVI  
VIRI  
**99,196 %**

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 2016 je upoštevana metodologija Agencije za energijo.