

# VAREDEKLARASJON STRØM 2017

Energikilder, klimagassutslipp og radioaktivt avfall



ENERGIKILDE	Strøm med opprinnelsesgaranti	Strøm uten opprinnelsesgaranti
<b>Fornybart</b>	<b>100 %</b>	<b>14,4 %</b>
vannkraft	100 %	
vindkraft	0 %	
bioenergi	0 %	
solenergi	0 %	
geotermisk	0 %	
<b>Fossil energi</b>	<b>0 %</b>	<b>64,3 %</b>
<b>Kjernekraft</b>	<b>0 %</b>	<b>21,3 %</b>



Klimagassutslipp g/kWh	0,3	530
Radioaktivt avfall mg/kWh	0,0	0,8

Fornybar strøm er dokumentert med opprinnelsesgarantier iht Energiloven. Strøm uten opprinnelsesgarantier er beregnet av NVE og er basert på salg av strøm i Norge i 2016. Utslipp av klimagasser måles i CO<sub>2</sub>-ekvivalenter. Radioaktivt avfall beregnes som vekt av høyaktivt avfall.

Varedeklarasjonen er utformet i tråd med standard for klimaregnskap slik at utslippstallene kan brukes i klimaregnskap, jf. Greenhouse Gas Protocol; [www.ghgprotocol.org](http://www.ghgprotocol.org)