



Energikilde	Opprinnelsesgarantert strøm	Strøm uten opprinnelsesgaranti
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Fornybar energi</li> <li>● Vannkraft</li> <li>● Vindkraft</li> <li>● Bioenergi</li> <li>● Solenergi</li> <li>● Geotermisk</li> </ul>	<p><b>100%</b></p> <p>100%</p>	<p><b>11%</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Fossil energi</li> </ul>		<p><b>59%</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kjernekraft</li> </ul>		<p><b>30%</b></p>
		
<b>Klimagassutslipp</b>	0 g/kWh	402 g/kWh
<b>Radioaktivt avfall</b>	0 mg/kWh	1,13 mg/kWh

Fornybar strøm er dokumentert med opprinnelsesgarantier iht. energiloven. Strøm uten opprinnelsesgaranti er beregnet av NVE og er basert på salg av strøm i Norge i 2020. 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)