
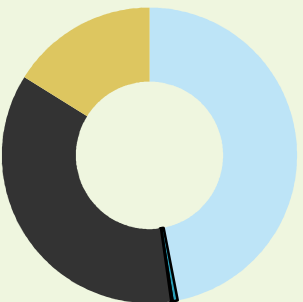
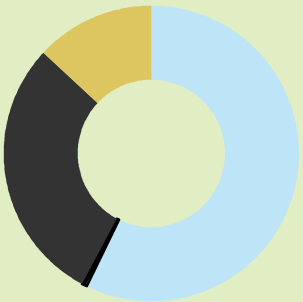


# VAREDEKLARASJON STRØM 2010

## Energikilder, klimagassutslipp og radioaktivt avfall



	Strøm med opprinnelsesgaranti	Strøm uten opprinnelsesgaranti 2009	Gjennomsnitt for Norge 2009
<b>Energikilder</b>	<b>EB 100 % fornybar</b>	<b>48 % fornybar energi</b>	<b>58 % fornybar energi</b>
Vannkraft	100 %	46,9 %	57,1 %
Vindkraft	0 %	0,5 %	0,4 %
Solenergi	0 %	0,0 %	0,0 %
Bioenergi	0 %	0,5 %	0,4 %
Fossil energi	0 %	36,1 %	29,1 %
Kjernekraft	0 %	16,0 %	13,0 %
			
<b>Klimagassutslipp</b>	0,3 g/kWh	230 g/kWh	185 g/kWh
<b>Radioaktivt avfall</b>	0 g/kWh	0,0016 g/kWh	0,0013 g/kWh



Vann



Sol



Vind



Bio



Kjernekraft



Fossil



Andre

Utslipp av klimagasser måles i CO<sub>2</sub> - ekvivalenter fordelt over kraftverkets levetid. Strøm med opprinnelsesgaranti er dokumentert av ECOHZ AS iht. Energiloven. Strøm uten opprinnelsesgaranti og gjennomsnitt for Norge er beregnet av Norges vassdrags- og energidirektorat og er basert på forbruket av strøm i 2009. Radioaktivt avfall beregnes som vekt av høyaktivt avfall.

For detaljert informasjon: [www.ecohz.com/facts-news](http://www.ecohz.com/facts-news) [www.nve.no](http://www.nve.no)

**ECOHZ**  
CleanPower