

Energiebilanz des Landkreises Leer



Energieverbrauch

	2007	2008	2009	2010
Strom	739.444.206	749.474.792	775.781.543	775.608.307
Gas	2.020.029.787	2.040.433.980	1.906.808.794	2.039.770.000
Summe	2.759.473.993	2.789.908.772	2.682.590.337	2.815.378.307

Energieproduktion (Einspeisedaten, keine Nennwerte)

	2007	2008	2009	2010
Deponie- und Grubengas	6.074.214	5.237.493	4.265.676	3.465.048
Biomasse	17.267.486	41.143.314	48.739.902	48.007.163
Windkraft	233.416.266	235.168.653	196.822.655	173.972.881
Photovoltaik	3.552.499	5.152.648	8.792.105	23.360.353
Sonstige	2.089.783	2.211.656	3.804.365	
Summe	262.400.248	288.913.764	262.424.703	248.805.445

Verhältnis Stromverbrauch : EEG

2007	0,354861457
2008	0,385488301
2009	0,338271393
2010	0,320787494

Im Landkreis Leer wurde in 2010 ein Drittel des gesamten Stromverbrauchs durch regenerative Energien erzeugt

Biomasse: Anstieg um 278 Prozent von 2007 auf 2010

Photovoltaik: Anstieg um 657 Prozent von 2007 auf 2010

Energieverbrauch leicht gesunken, Erneuerbare Energien leicht gesunken (von 2007 auf 2010)

Angaben in kWh