

Eltillförsel och elanvändning i Sverige 2011 och 2012, TWh

	2011	2012	Förändring procent
Tillförsel			
Produktion inom landet	146,9	161,6	10
Vattenkraft (inkl pumpkraft), netto	66	77,7	18
Vindkraft	6,1	7,1	17
Kärnkraft, netto	58	61,2	6
Konventionell värmekraft, netto	16,8	15,5	-8
<i>mottryck, industriellt</i>	5,9	6,2	5
<i>mottryck, kraftvärmeverk</i>	9,9	8,7	-12
<i>kondens</i>	1	0,6	-36
<i>gasturbin m.m.</i>	0,01	0,01	0
Bruttoöverföring till Sverige (import)	12,5	11,7	-6
Summa tillförsel	159,4	173,2	9
Användning			
Bruttoöverföring från Sverige (export)	19,7	31,3	59
Förbrukning inom landet	139,7	142	2
Mineralutvinning och tillverkning (SNI 05-33)	53,2	52,5	-1
El-, gas-, värme- och vattenverk (SNI 35-36)	4,1	4,3	5
Järn- och spårvägar, busstrafik (SNI 49)	3	3	0
Bostäder, service m.m.	69,2	70,8	2
<i>Bostäder, temperaturkorrigerat</i>	72,2	71,5	-1
Förluster	10,2	11,3	11
<i>Stamnätsförluster</i>	2,5	3,5	38
<i>Övriga förluster</i>	7,7	7,9	2
Summa användning	159,4	173,2	9
 Netto export	 7,2	 19,6	 170

Anm: Observera att i summeringsraderna ingår även import respektive export.