

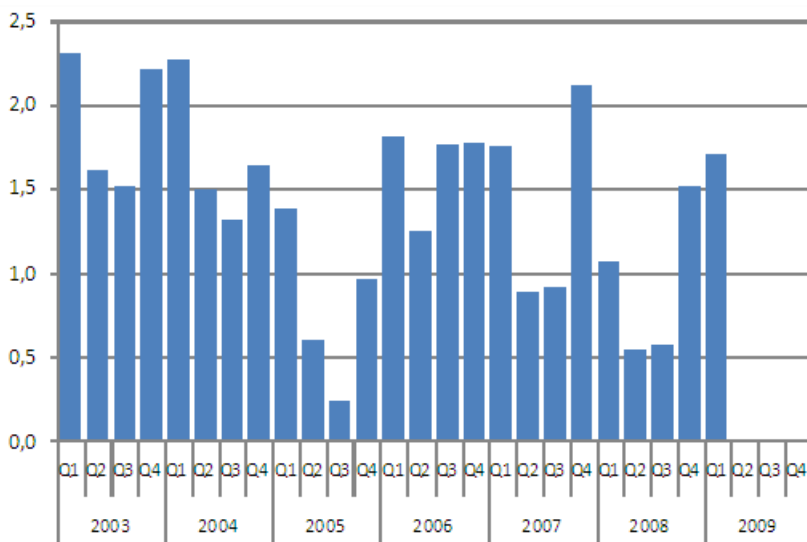
Stenkolsförbrukning

Stenkolsförbrukning 2009, första kvartal

Konsumtionen av stenkol ökade med 60 procent under årets första kvartal

Under januari–mars år 2009 användes omkring 1,7 miljoner ton (42 000 TJ) stenkol som bränsle för el- och värmeproduktionen. Konsumtionen ökade med 60 procent jämfört med motsvarande period året innan och låg på samma nivå som medeltalet för 2000-talet. Användningen av stenkol ökade särskilt inom den separata elproduktionen. Ökningen berodde på kallare väder i början av året än året förut, vilket ökade efterfrågan på el och fjärrvärme. Lägre priser på utsläppsätter gjorde att kondensel producerad med stenkol var lönsammare än året innan. Produktionen av vattenkraft minskade med 7 procent under det första kvartalet jämfört med året innan.

Stenkolsförbrukning, mn ton



Innehåll

Tabellbilagor	
Stenkolsförbrukningen, 1000 t.....	3
Stenkolslagret i slutet av månaden, mn ton.....	3

Tabellbilagor

Stenkolsförbrukningen, 1000 t

Månad	År									
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Januari	610	490	580	820	890	380	550	560	410	600
Februari	450	600	440	750	720	430	590	680	330	610
Mars	390	640	420	730	660	570	660	510	330	490
April	250	430	320	660	550	280	420	340	230	..
Maj	290	340	190	570	490	230	370	240	150	..
Juni	100	260	130	380	460	90	450	300	170	..
Juli	80	190	210	380	410	50	500	110	10	..
Augusti	220	210	270	490	480	90	580	300	200	..
September	270	230	450	650	430	90	680	500	370	..
Oktober	380	330	760	700	530	210	660	640	430	..
November	400	420	770	700	630	300	660	750	520	..
December	470	570	800	800	480	460	450	720	570	..
1:a kvartalet	1450	1730	1440	2300	2270	1390	1810	1750	1060	1700
Hela året	3910	4710	5360	7640	6720	3200	6590	5660	3710	..

Stenkolslagret i slutet av månaden, mn ton

Månad	År			
	2006	2007	2008	2009
Januari	5,0	4,4	3,6	4,2
Februari	4,6	4,1	3,6	4,1
Mars	4,1	4,2	3,7	4,0
April	3,9	4,4	3,7	..
Maj	3,8	4,8	3,9	..
Juni	3,7	4,8	4,0	..
Juli	3,4	4,9	4,1	..
Augusti	3,2	5,0	4,3	..
September	3,3	4,7	4,1	..
Oktober	3,5	4,5	3,9	..
November	3,8	4,1	4,1	..
December	4,4	3,7	4,4	..

Suomen virallinen tilasto
Finlands officiella statistik
Official Statistics of Finland

2009

Förfrågningar

Anssi Vuorio 09 1734 2685
Ansvarig statistikdirektör:
Leena Storgårds

energia@tilastokeskus.fi

www.stat.fi