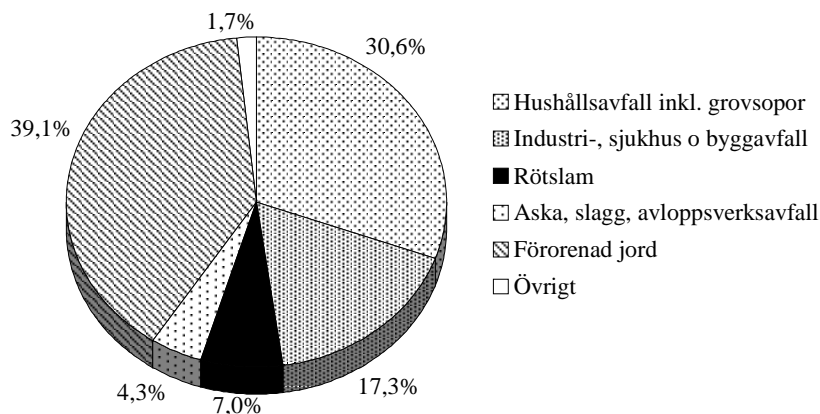


Väder och miljö

2:1 Avfallsmängder vid Jönköpings kommuns avfallsanläggning, Hult, deponi fördelat på olika typer av avfall 2003



	Ton
Förorenad jord	34 095
Hushållsavfall inkl. grovsopor	26 664
Industri-, sjukhus och byggnadsavfall	15 080
Röttslam	6 069
Aska, slagg, flytande slam, avloppsverksavfall	3 785
Övrigt – sten, betong, tegel, gatubrunnslam	1 495
Summa	87 188

2:2 Återvinning av papper och glas 1990-2003

År	Återvunnet tidningspapper i ton	Återvunnet glas i ton
1990	3 310	651
1991	3 730	881
1992	4 005	1 043
1993	4 041	1 171
1994	4 597	1 170
1995	4 910	1 145
1996	5 178	1 285
1997	5 317	1 519
1998	5 200	1 449
1999	5 586	1 629
2000	5 409	1 617
2001	5 500	1 419
2002	5 600	1 426
2003	4 610	1 550

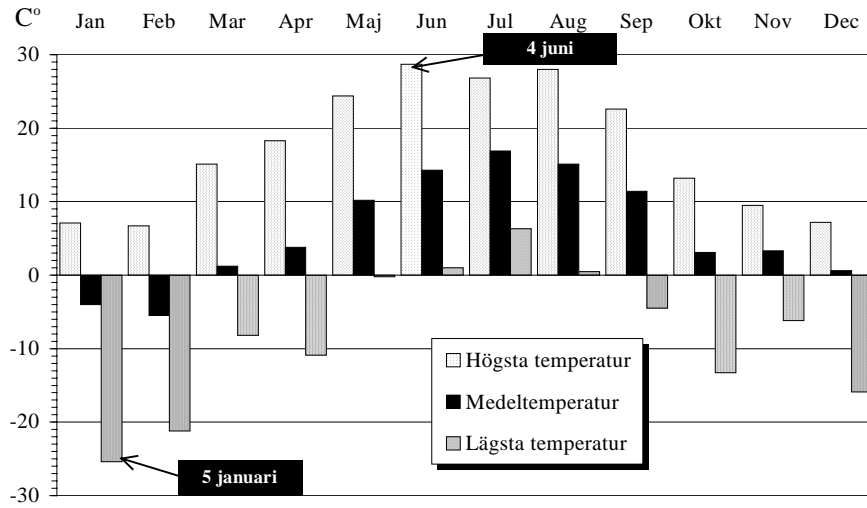
2:3 Medeltemperatur 1931-2003 Observationer gjorda vid Jönköpings Flygplats

Månad	Normal		2000	2001	2002	2003
	1931-60	1961-90				
Januari	-2,6	-3,6	-0,5	-1,5	-0,5	-4,0
Februari	-3,0	-3,8	0,2	-3,8	1,4	-5,5
Mars	-0,7	-0,9	0,3	-2,4	1,5	1,2
April	4,3	3,7	6,5	3,8	5,4	3,8
Maj	9,3	9,6	11,6	10,0	11,2	10,2
Juni	13,8	13,9	13,0	12,6	14,4	14,3
Juli	16,3	15,0	14,0	17,1	16,5	16,9
Augusti	15,2	14,1	13,8	15,2	17,5	15,1
September	11,4	10,2	9,3	10,2	11,1	11,4
Oktober	5,9	6,4	9,2	9,1	3,2	3,1
November	1,8	1,5	5,3	1,3	-0,1	3,3
December	-0,9	-2,0	1,2	3,4	-5,0	0,6
Hela året	5,4	5,3	7,0	5,8	6,4	5,9

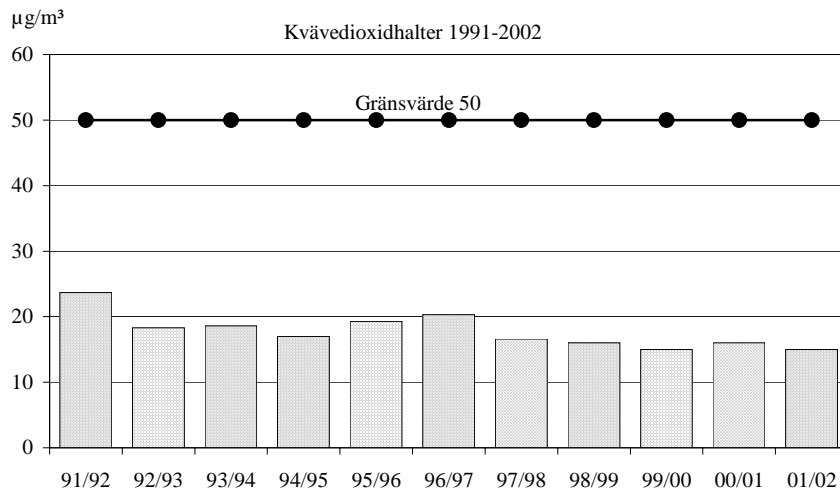
2:4 Nederbörd 1931-2003 Observationer gjorda vid Torsvik

Månad	Nederbörd i mm		2000	2001	2002	2003
	Normal					
	1931-60	1961-90				
Januari	34	48	56	53	87	36
Februari	24	31	68	58	85	13
Mars	24	38	66	31	55	14
April	31	37	75	67	31	89
Maj	40	46	42	58	95	74
Juni	55	52	78	45	114	70
Juli	71	73	83	31	62	184
Augusti	68	63	60	84	22	51
September	57	71	62	96	12	19
Oktober	49	63	122	99	101	21
November	41	66	79	62	74	77
December	42	53	89	85	30	72
Hela året	536	641	880	769	768	720

2:5 Observerad temperatur månadsvis 2003 Observationer gjorda vid Jönköpings Flygplats

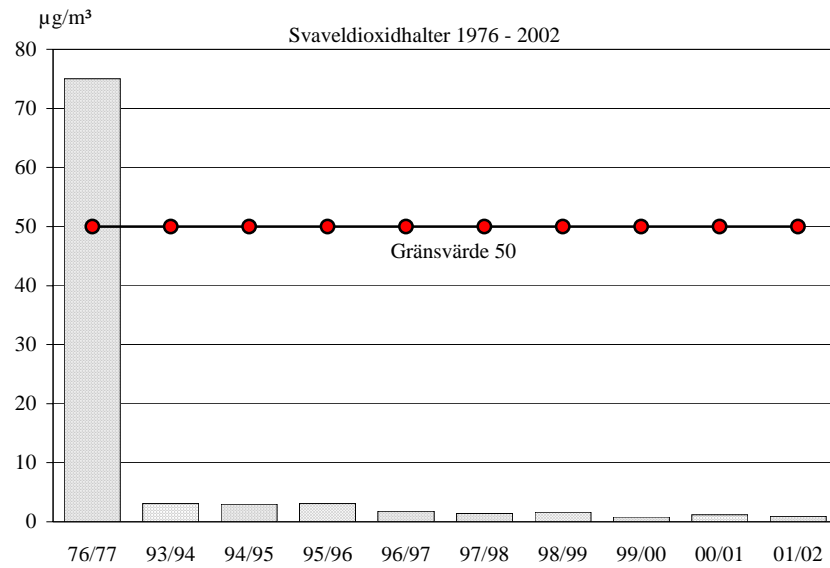


2:6 Luftföroreningsmätningar gjorda i centrala Jönköping 1992-2002 vinterhalvårsmedelvärden i mikrogram/m³

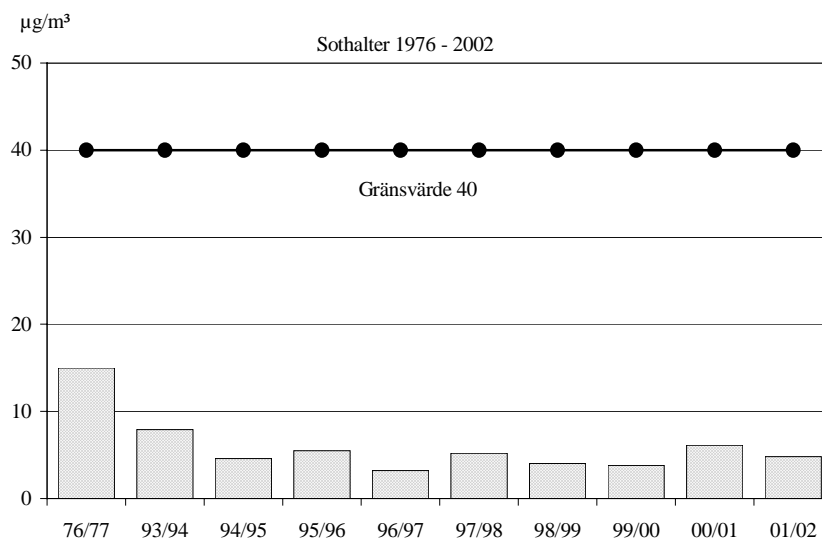


Anm. 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ är det svenska gränsvärdet för luftkvalitet i tätorter.

2:6 Luftföroreningsmätningar gjorda i centrala Jönköping 1976-2002 vinterhalvårsmedelvärden i mikrogram/m³, forts

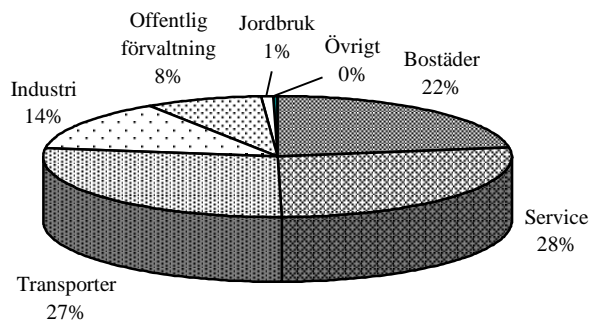


Anm. $50\mu\text{g}/\text{m}^3$ är det svenska gränsvärdet för luftkvalitet i tätorter



Anm. $40\mu\text{g}/\text{m}^3$ är det svenska gränsvärdet för luftkvalitet i tätorter

2:7 Energianvändning i Jönköpings kommun 2001, fördelad på olika sektorer och per kommuninvånare



	kWh/invånare		kWh/invånare
Industri	4 790	Offentlig förvaltning	2 766
Jordbruk	313	Transporter	9 641
Bostäder	7 879	Övrigt	109
Service	9 617	Total energianvändning	32 297

2:8 Jordbruk i Jönköpings kommun med miljöstödd för ekologisk odling jämfört med riket 1998-2003 andel av areal åkermark

