

Väder och miljö

2:1 Medeltemperatur 1931-2004

Observationer gjorda vid Jönköpings Flygplats

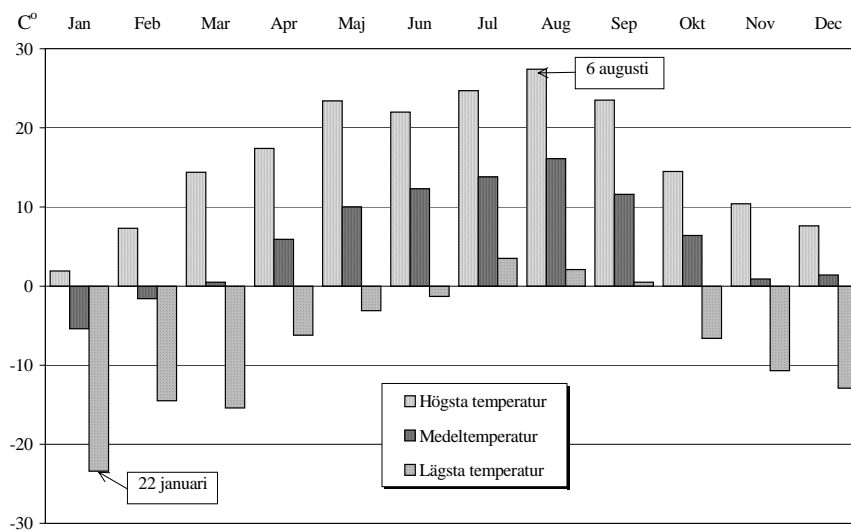
Månad	Normal		2001	2002	2003	2004
	1931-60	1961-90				
Januari	-2,6	-3,6	-1,5	-0,5	-4,0	-5,4
Februari	-3,0	-3,8	-3,8	1,4	-5,5	-1,6
Mars	-0,7	-0,9	-2,4	1,5	1,2	0,5
April	4,3	3,7	3,8	5,4	3,8	5,9
Maj	9,3	9,6	10,0	11,2	10,2	10,0
Juni	13,8	13,9	12,6	14,4	14,3	12,3
Juli	16,3	15,0	17,1	16,5	16,9	13,8
Augusti	15,2	14,1	15,2	17,5	15,1	16,1
September	11,4	10,2	10,2	11,1	11,4	11,6
Oktober	5,9	6,4	9,1	3,2	3,1	6,4
November	1,8	1,5	1,3	-0,1	3,3	0,9
December	-0,9	-2,0	3,4	-5,0	0,6	1,4
Hela året	5,4	5,3	5,8	6,4	5,9	6,0

2:2 Nederbörd 1931-2004

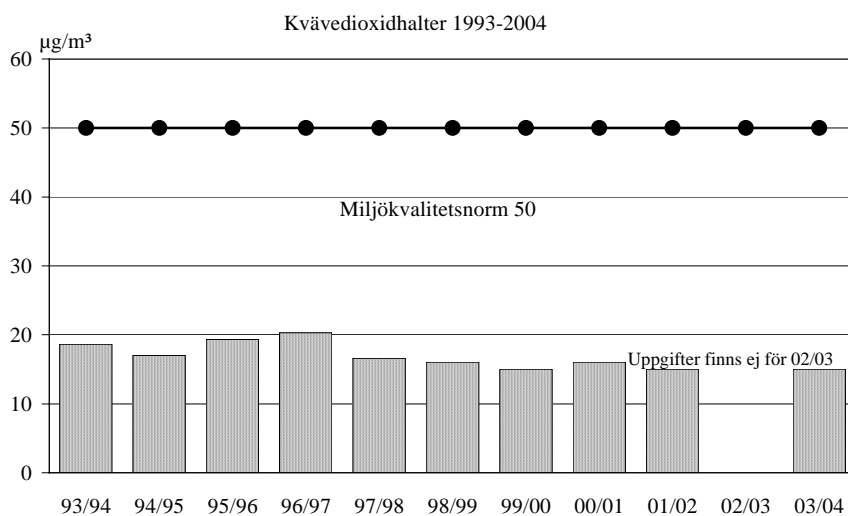
Observationer gjorda vid Flahult

Månad	Nederbörd i mm		2001	2002	2003	2004
	Normal	1931-60				
Januari	34	48	53	87	36	64
Februari	24	31	58	85	13	42
Mars	24	38	31	55	14	54
April	31	37	67	31	89	20
Maj	40	46	58	95	74	45
Juni	55	52	45	114	70	85
Juli	71	73	31	62	184	229
Augusti	68	63	84	22	51	89
September	57	71	96	12	19	59
Oktober	49	63	99	101	21	112
November	41	66	62	74	77	98
December	42	53	85	30	72	44
Hela året	536	641	769	768	720	941

2:3 Observerad temperatur månadsvis 2004 Observationer gjorda vid Jönköpings Flygplats

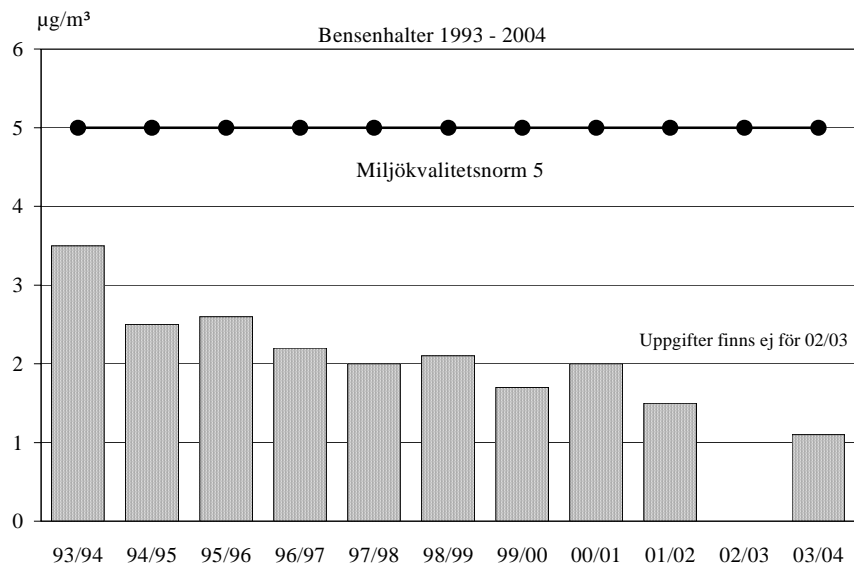


2:4 Luftföroreningsmätningar gjorda i centrala Jönköping 1992-2004 vinterhalvårsmedelvärden i mikrogram/m³



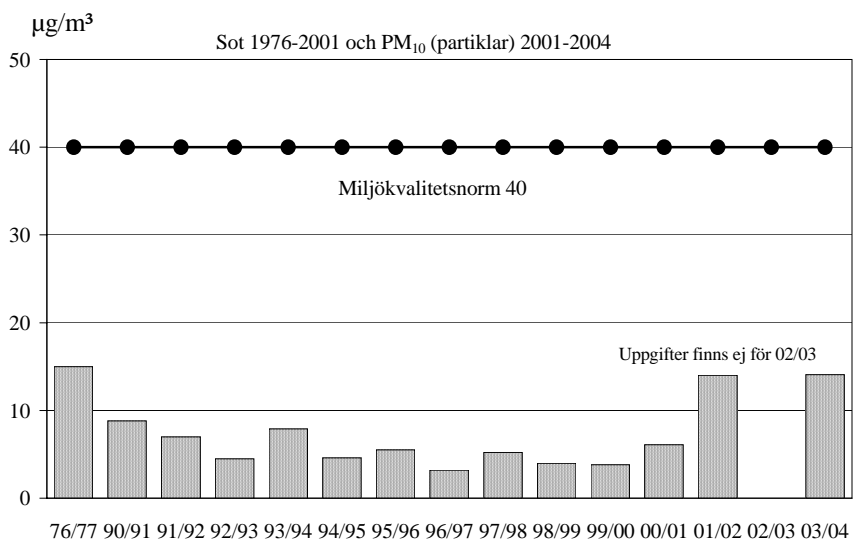
Anm. 50µg/m³ är den svenska miljö kvalitetsnormen för kväveoxid i tätorter.

2:4 Luftföroreningsmätningar gjorda i centrala Jönköping 1992-2004 vinterhalvårsmedelvärden i mikrogram/m³, forts

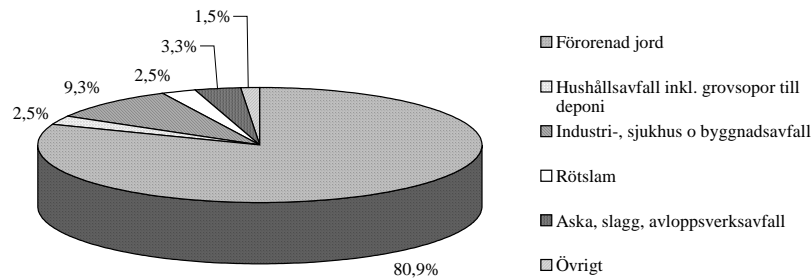


Anm. 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ är den svenska miljö kvalitetsnormen för bensen i tätorter

Anm. 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ är den svenska miljö kvalitetsnormen för sot respektive PM_{10} i tätorter



2:5 Avfallsmängder vid Jönköpings kommuns avfallsanläggning, Hult, deponi fördelat på olika typer av avfall 2004

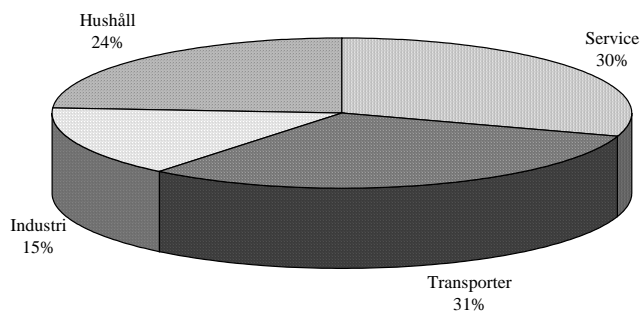


	Ton	Andel i %
Förorenad jord	62 569	80,9
Industri-, sjukhus och byggnadsavfall	7 169	9,3
Aska, slagg, avloppsverksavfall	2 580	3,3
Hushållsavfall inkl. grovsopor till deponi	1 957	2,5
Röttslam	1 917	2,5
Övrigt – sten, betong, tegel, asbest	1 162	1,5
Summa	77 354	100
<i>Hushållsavfall till förbränning</i>	<i>29 000</i>	

2:6 Återvinning av papper och glas 1990-2004

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
2004	4 700	1 560

2:7 Energianvändning i Jönköpings kommun 2002, fördelad på olika sektorer och per kommuninvånare



Sektor	kWh/invånare	Sektor	Koldioxidutsläpp kg/invånare
Industri	5 131	Industri	211
Transporter	10 461	Transporter	2 728
Service	10 126	Service	457
Hushåll	8 095	Hushåll	358
Totalt	33 813	Energi	386
		Totalt	4 140

2:8 Jordbruk i Jönköpings kommun med miljöstödd för ekologisk odling jämfört med riket 1998-2004 andel av areal åkermark

