


Väderlek och miljö

Weather and environment



Frostig natt i oktober 2005. Dimma och rök som ligger över bropelarna lysas upp av fullmånen

2:1 Medeltemperatur 1931-2005

Average temperature (Celsius)

Månad	Normal		2002	2003	2004	2005
	1931-60	1961-90				
Januari	-2,6	-3,6	-0,5	-4,0	-5,4	0,3
Februari	-3,0	-3,8	1,4	-5,5	-1,6	-2,6
Mars	-0,7	-0,9	1,5	1,2	0,5	-2,0
April	4,3	3,7	5,4	3,8	5,9	5,5
Maj	9,3	9,6	11,2	10,2	10,0	9,8
Juni	13,8	13,9	14,4	14,3	12,3	13,4
Juli	16,3	15,0	16,5	16,9	13,8	17,0
Augusti	15,2	14,1	17,5	15,1	16,1	14,9
September	11,4	10,2	11,1	11,4	11,6	11,8
Oktober	5,9	6,4	3,2	3,1	6,4	6,8
November	1,8	1,5	-0,1	3,3	0,9	3,0
December	-0,9	-2,0	-5,0	0,6	1,4	-1,0
Hela året	5,4	5,3	6,4	5,9	6,0	6,5

Observationer gjorda vid Jönköpings flygplats

2:2 Nederbörd 1931-2005

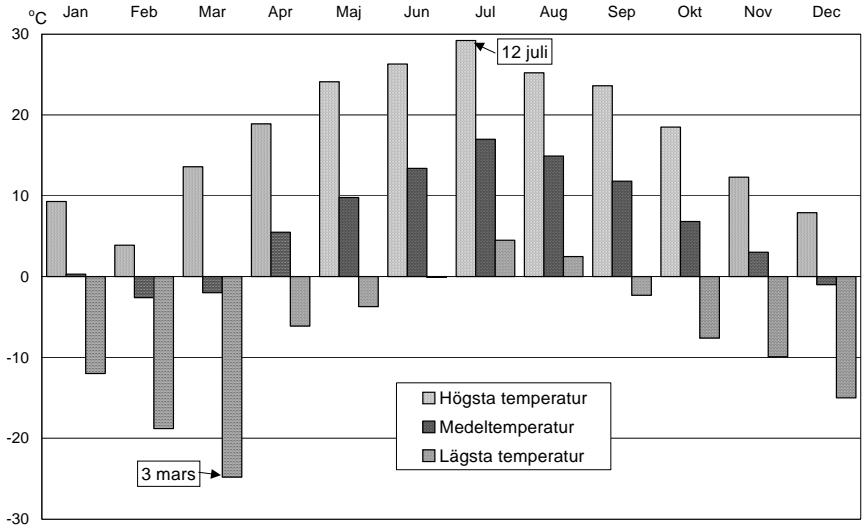
Precipitation

Månad	Nederbörd i mm		2002	2003	2004	2005
	Normal					
	1931-60	1961-90				
Januari	34	48	87	36	64	58
Februari	24	31	85	13	42	56
Mars	24	38	55	14	54	29
April	31	37	31	89	20	42
Maj	40	46	95	74	45	62
Juni	55	52	114	70	85	47
Juli	71	73	62	184	229	137
Augusti	68	63	22	51	89	75
September	57	71	12	19	59	21
Oktober	49	63	101	21	112	64
November	41	66	74	77	98	47
December	42	53	30	72	44	64
Hela året	536	641	768	720	941	702

Observationer gjorda vid Flahult

2:3 Temperaturer månadsvis vid Jönköpings flygplats 2005

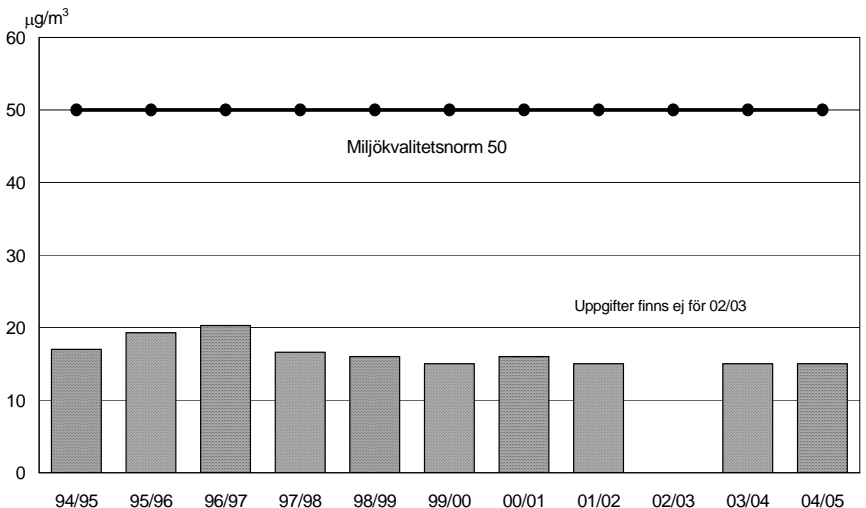
Monthly temperatures (Celsius) at Jönköping airport



2:4 Luftföreningsmätningar gjorda i centrala Jönköping 1994-2005 vinterhalvårsmedelvärden i mikrogram/m³

Concentrations of nitrogen dioxide, benzene and black smoke

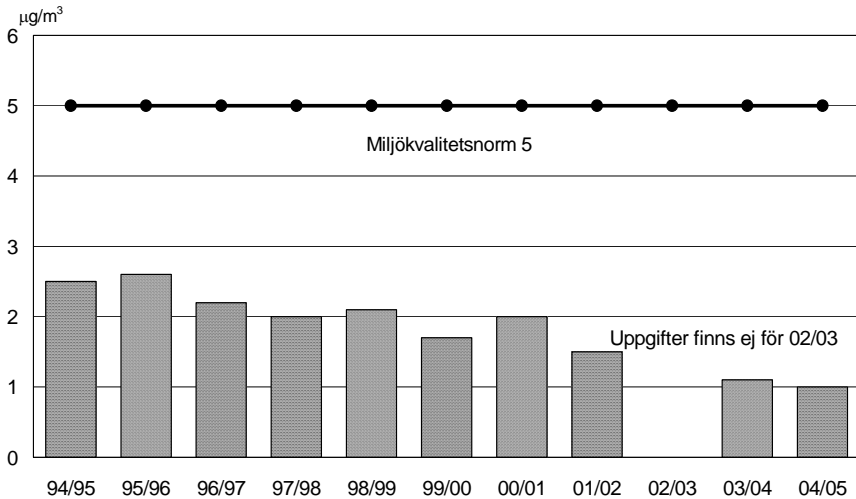
Kvävedioxidhalter 1994 - 2005



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

2:4 Luftföroreningsmätningar gjorda i centrala Jönköping 1976-2005 vinterhalvårsmedelvärden i mikrogram/m³, forts

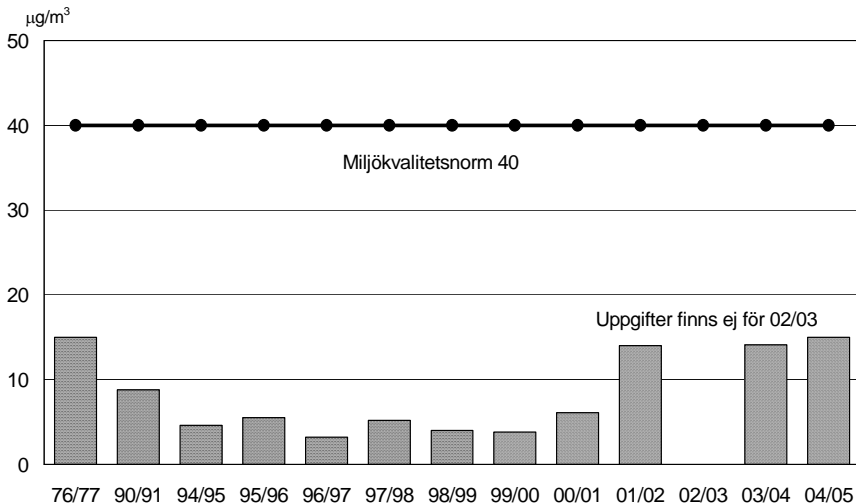
Bensenhalter 1994 - 2005



Anm. 5 µg/m³ är den svenska miljö kvalitetsnormen för bensen i tätorter

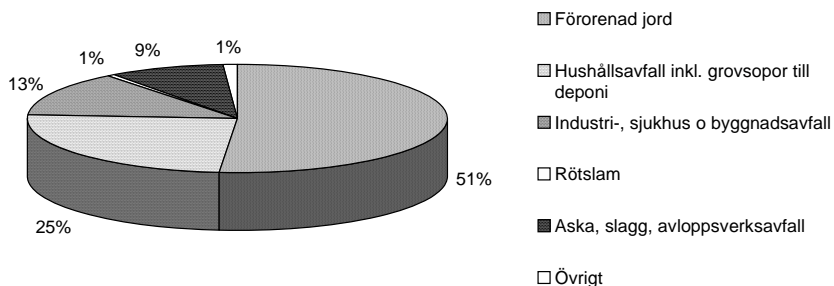
Anm. 40 µg/m³ är den svenska miljö kvalitetsnormen för sot respektive PM₁₀ i tätorter

Halter av sot 1976-2001 och PM10 (partiklar) 2001-2005



2:5 Avfallsmängder vid Jönköpings kommuns avfallsanläggning, Hult, deponi fördelat på olika typer av avfall 2005

Waste disposal

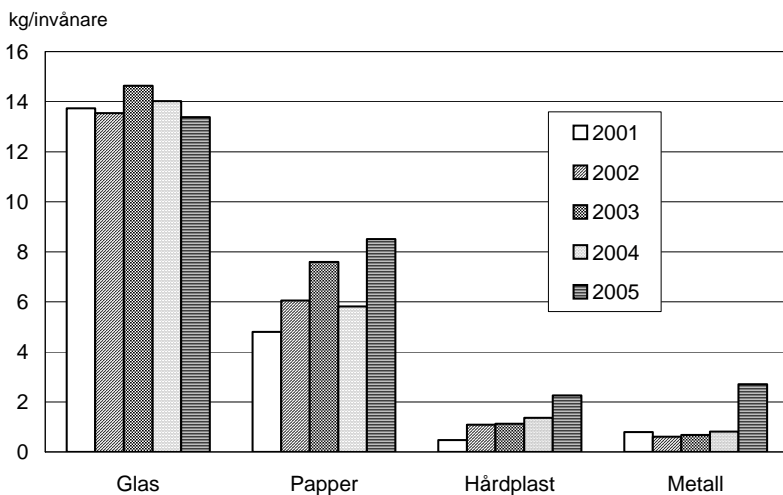


	Ton	Andel i %
Förorenad jord	14 438	51,3
Industri-, sjukhus och byggnadsavfall	3 734	13,2
Aska, slagg, avloppsverksavfall	2 530	9,0
Hushållsavfall inkl. grovsopor till deponi	7 000	24,9
Röttslam	152	0,5
Övrigt – sten, betong, tegel, asbest	311	1,1
Summa	28 165	100

Hushållsavfall till förbränning 29 121

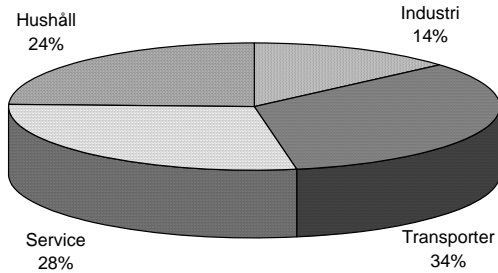
2:6 Återvinning 2001-2005

Recycling



2:7 Energianvändning i Jönköpings kommun 2003

Energy consumption



Sektor	kWh/invånare	Sektor	Koldioxidutsläpp kg per invånare
Industri	4 365	Industri	212
Transporter	10 748	Transporter	2 799
Service	9 014	Service	471
Hushåll	7 813	Hushåll	290
Totalt	31 940	Energi	366
		Totalt	4 138

2:8 Jordbruk i Jönköpings kommun med miljöstöd för ekologisk odling jämfört med riket. Andel av areal åkermark

Organic farming

