

Väderlek och miljö

Weather and environment



2:1 Medeltemperatur 1931-2007

Average temperature (Celsius)

Månad	Normal		2004	2005	2006	2007
	1931-60	1961-90				
Januari	-2,6	-3,6	-5,4	0,3	-5,2	0,5
Februari	-3,0	-3,8	-1,6	-2,6	-4,1	-2,5
Mars	-0,7	-0,9	0,5	-2,0	-5,1	3,3
April	4,3	3,7	5,9	5,5	3,9	7,0
Maj	9,3	9,6	10,0	9,8	9,7	10,1
Juni	13,8	13,9	12,3	13,4	15,1	14,9
Juli	16,3	15,0	13,8	17,0	18,9	14,4
Augusti	15,2	14,1	16,1	14,9	15,4	14,7
September	11,4	10,2	11,6	11,8	13,7	10,4
Oktober	5,9	6,4	6,4	6,8	9,1	4,9
November	1,8	1,5	0,9	3,0	4,4	1,0
December	-0,9	-2,0	1,4	-1,0	3,8	0,9
Hela året	5,4	5,3	6,0	6,5	6,7	6,7

Observationer gjorda vid Jönköpings flygplats

2:2 Nederbörd 1931-2007

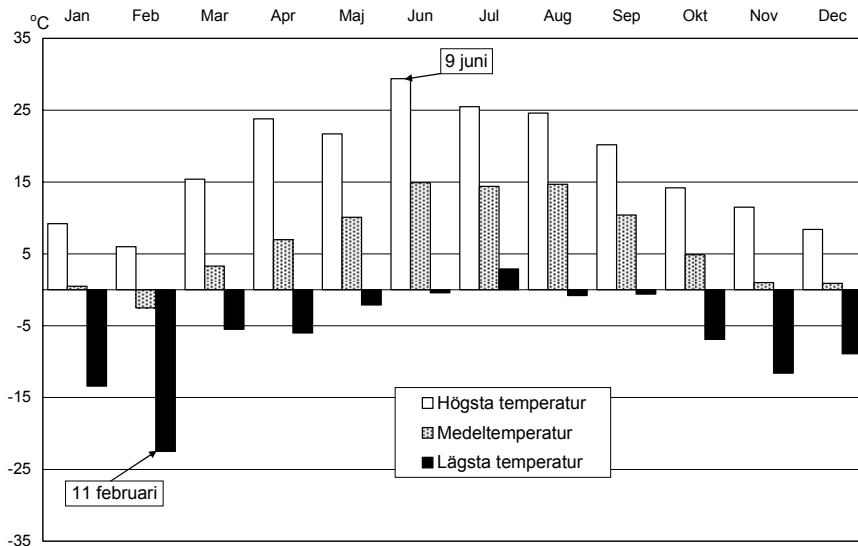
Precipitation

Månad	Nederbörd i mm					
	Normal		2004	2005	2006	2007
	1931-60	1961-90				
Januari	34	48	64	58	24	149
Februari	24	31	42	56	41	40
Mars	24	38	54	29	40	49
April	31	37	20	42	73	30
Maj	40	46	45	62	55	50
Juni	55	52	85	47	28	160
Juli	71	73	229	137	20	128
Augusti	68	63	89	75	138	70
September	57	71	59	21	27	117
Oktober	49	63	112	64	174	11
November	41	66	98	47	82	48
December	42	53	44	64	80	76
Hela året	536	641	941	702	782	928

Observationer gjorda vid Flahult

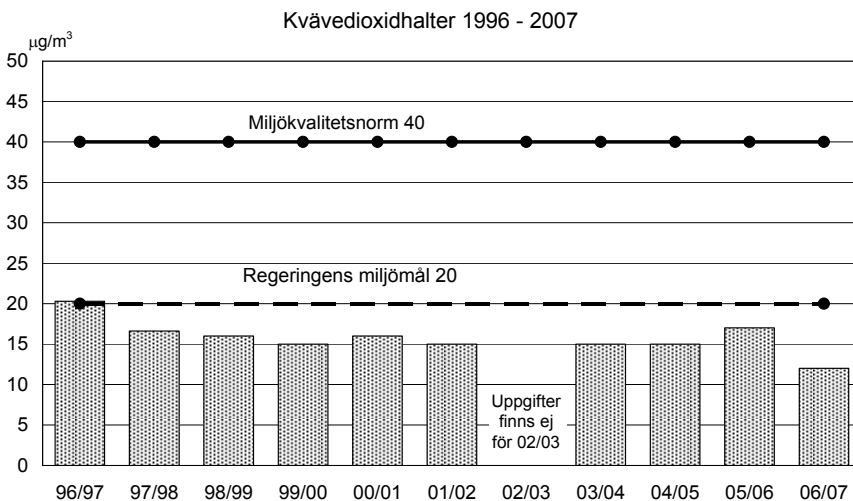
2:3 Temperaturer månadsvis vid Jönköpings flygplats 2007

Monthly temperatures (Celsius) at Jönköping airport



2:4 Luftföreningsmätningar gjorda i centrala Jönköping 1995-2007 vinterhalvårsmedelvärden i mikrogram/m³

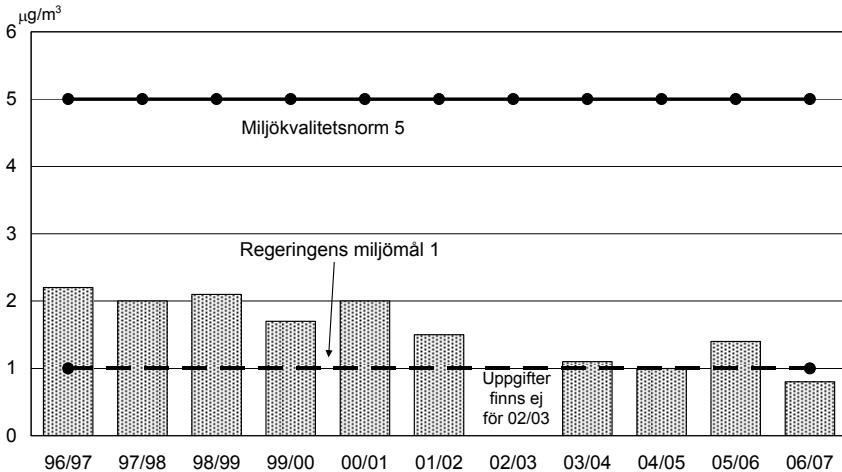
Concentrations of nitrogen dioxide, benzene and black smoke



Anm. 40 µg/m³ är den svenska miljö kvalitetsnormen 2006 för kvävedioxid i tätorter.
20 µg/m³ är regeringens miljömål 2010.

2:4 Luftföroreningsmätningar gjorda i centrala Jönköping 1995-2007 vinterhalvårsmedelvärden i mikrogram/m³, forts

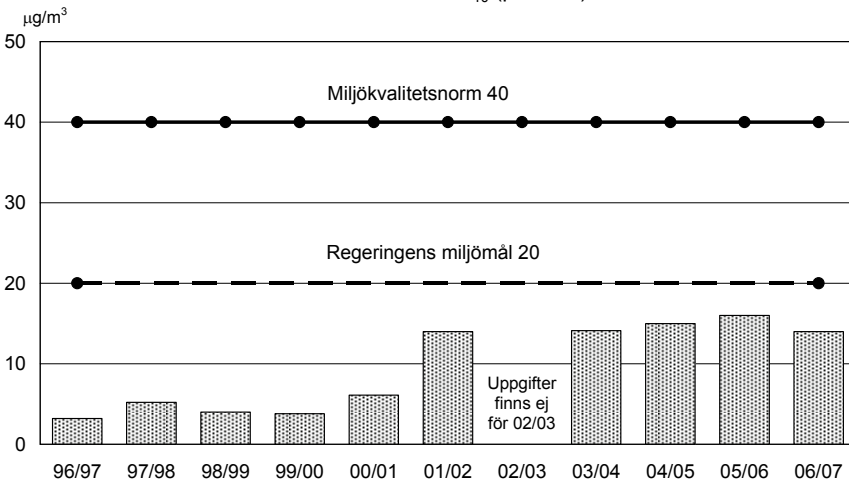
Bensenhalter 1996 - 2007



Anm. 5 µg/m³ är den svenska miljö kvalitetsnormen 2010 för bensen i tätorter.
1 µg/m³ är regeringens miljömål 2020.

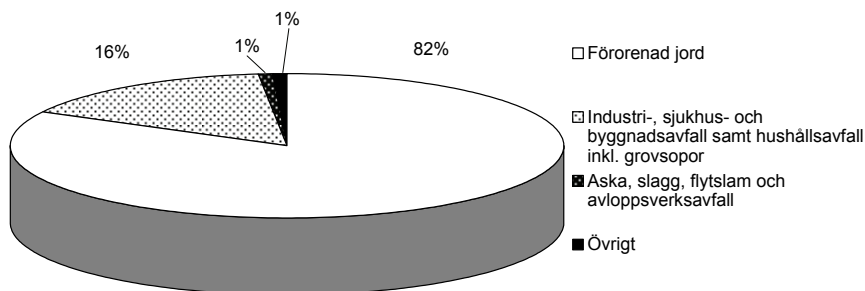
Anm. 40 µg/m³ är den svenska miljö kvalitetsnormen 2006 för PM₁₀ i tätorter.
20 µg/m³ är regeringens miljömål 2010.

Halter av sot 1996-2001 och PM₁₀ (partiklar) 2001-2007



2:5 Avfallsmängder vid kommunens avfallsanläggning, Hult, deponi fördelat på olika typer av avfall 2007

Waste disposal

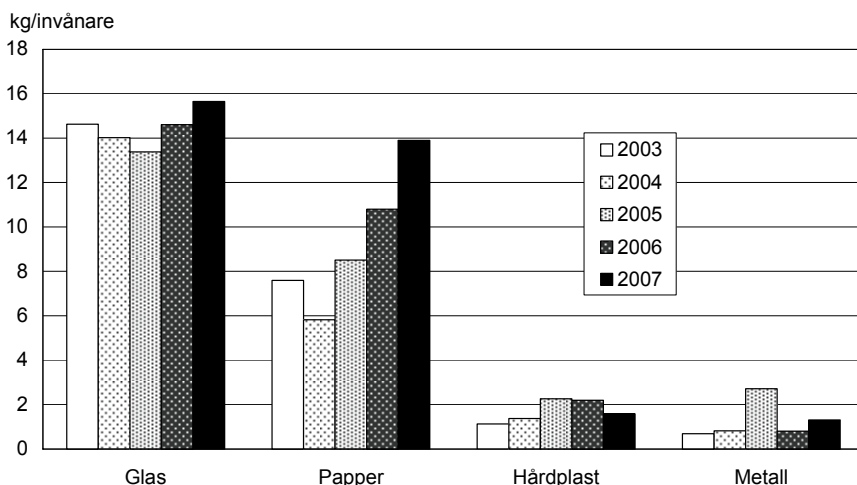


	Ton	Andel i %
Förorenad jord	19 509	82,7
Industri-, sjukhus och byggnadsavfall samt hushållsavfall inkl. grovsopor	3 680	15,6
Aska, slagg, flytslam och avloppsverksavfall	206	0,9
Övrigt	194	0,8
Summa	23 589	100

Hushållsavfall till förbränning 35 200

2:6 Återvinning 2002-2007

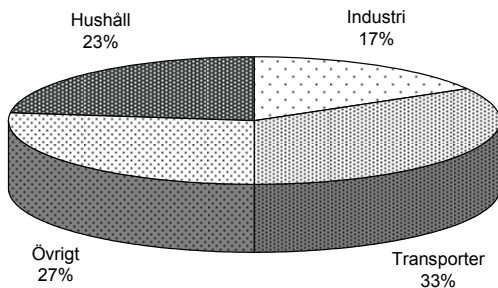
Recycling



Fr.o.m. 2006 ingår endast insamling från hushåll (ej företag) när det gäller papper och metall

2:7 Energianvändning i kommunen 2005

Energy consumption



Sektor	kWh/invånare	Sektor	Koldioxidutsläpp 2004 kg per invånare
Industri	5 518	Industri	210
Transporter	11 218	Transporter	2 826
Övrigt	8 957	Service	509
Hushåll	7 691	Hushåll	199
Totalt	33 384	Energi	397
		Totalt	4 141

2:8 Jordbruk i kommunen med miljöstödd för ekologisk odling jämfört med riket 2007. Andel av areal åkermark

Organic farming

