



Väderlek och miljö
Weather and environment

2:1 Medeltemperatur 1931-2008

Average temperature (Celsius)

Månad	Normal		2005	2006	2007	2008
	1931-60	1961-90				
Januari	-2,6	-3,6	0,3	-5,2	0,5	1,1
Februari	-3,0	-3,8	-2,6	-4,1	-2,5	1,8
Mars	-0,7	-0,9	-2,0	-5,1	3,3	-0,1
April	4,3	3,7	5,5	3,9	7,0	5,8
Maj	9,3	9,6	9,8	9,7	10,1	11,2
Juni	13,8	13,9	13,4	15,1	14,9	13,9
Juli	16,3	15,0	17,0	18,9	14,4	16,7
Augusti	15,2	14,1	14,9	15,4	14,7	14,4
September	11,4	10,2	11,8	13,7	10,4	10,3
Oktober	5,9	6,4	6,8	9,1	4,9	7,1
November	1,8	1,5	3,0	4,4	1,0	2,2
December	-0,9	-2,0	-1,0	3,8	0,9	0,0
Hela året	5,4	5,3	6,5	6,7	6,7	7,1

Observationer gjorda vid Jönköpings flygplats

2:2 Nederbörd 1931-2008

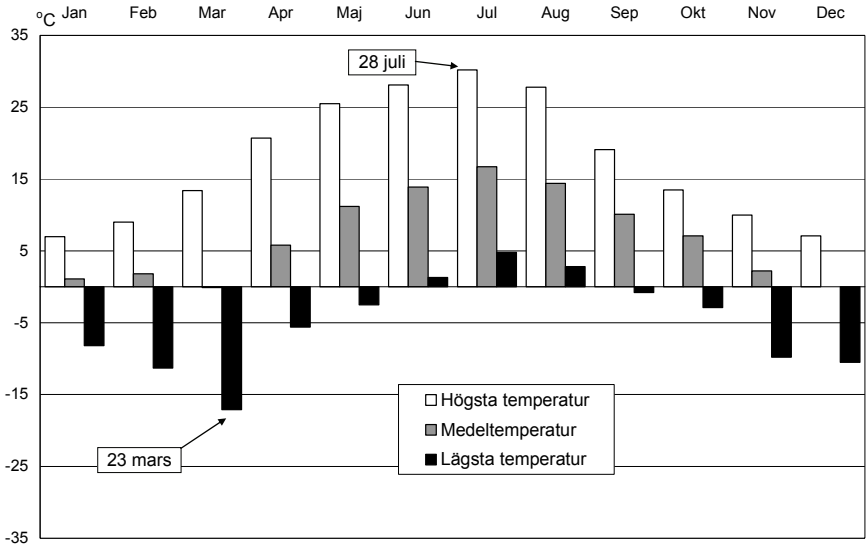
Precipitation

Månad	Nederbörd i mm					
	Normal		2005	2006	2007	2008
	1931-60	1961-90				
Januari	34	48	58	24	149	104
Februari	24	31	56	41	40	52
Mars	24	38	29	40	49	68
April	31	37	42	73	30	27
Maj	40	46	62	55	50	31
Juni	55	52	47	28	160	58
Juli	71	73	137	20	128	95
Augusti	68	63	75	138	70	174
September	57	71	21	27	117	73
Oktober	49	63	64	174	11	108
November	41	66	47	82	48	82
December	42	53	64	80	76	69
Hela året	536	641	702	782	928	941

Observationer gjorda vid Flahult

2:3 Temperaturer månadsvis vid Jönköpings flygplats 2008

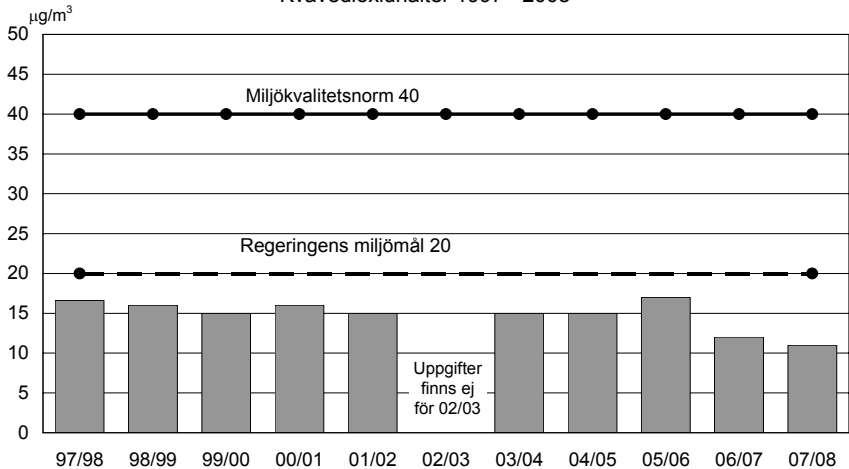
Monthly temperatures (Celsius) at Jönköping airport



2:4 Luftföreningsmätningar gjorda i centrala Jönköping 1997-2008 vinterhalvårsmedelvärden i mikrogram/m³

Concentrations of nitrogen dioxide, benzene and black smoke

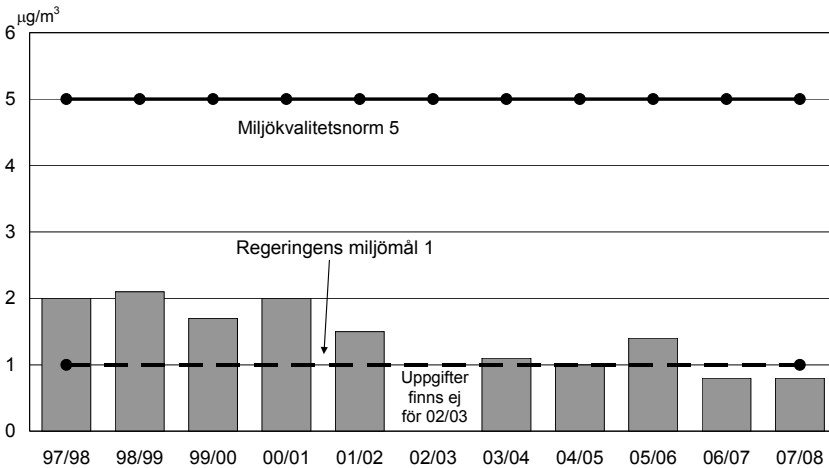
Kvävedioxidhalter 1997 - 2008



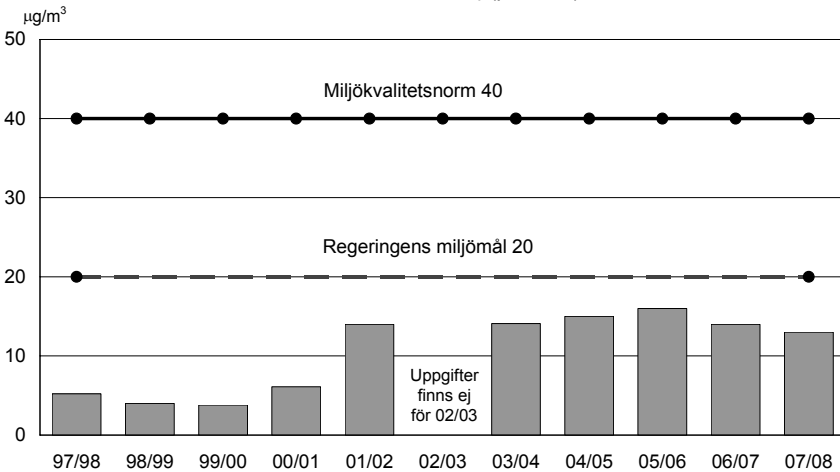
Anm. 40 µg/m³ är den svenska miljö kvalitetsnormen 2006 för kvävedioxid i tätorter.
20 µg/m³ är regeringens miljömål 2010.

2:4 Luftföroreningsmätningar gjorda i centrala Jönköping 1997-2008 vinterhalvårsmedelvärden i mikrogram/m³, forts

Bensenhalter 1997 - 2008



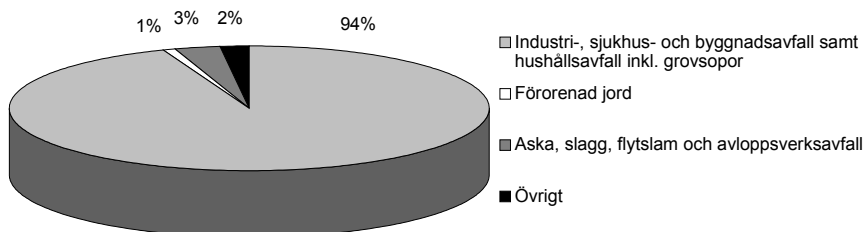
Anm. 5 µg/m³ är den svenska miljö kvalitetsnormen 2010 för bensen i tätorter.
1 µg/m³ är regeringens miljömål 2020.

Halter av sot 1997-2001 och PM₁₀ (partiklar) 2001-2008

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

2:5 Deponerade mängder vid kommunens avfallsanläggning Hult, fördelat på olika typer av avfall 2008

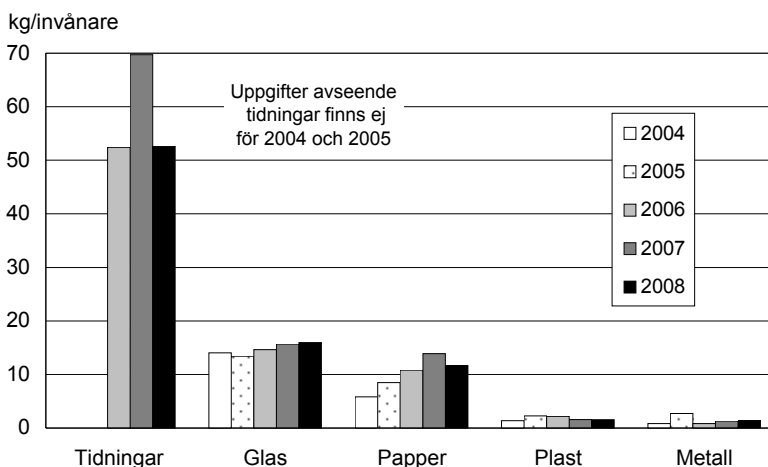
Waste disposal



	Ton	Andel i %
Industri-, sjukhus och byggnadsavfall samt hushållsavfall inkl. grovsopor	6 437	94,3
Förorenad jord	51	0,7
Aska, slagg, flytslam och avloppsverksavfall	210	3,1
Övrigt	130	1,9
Summa	6 828	100
<i>Hushållsavfall till förbränning</i>	<i>26 630</i>	
<i>Hushållsavfall till rötning</i>	<i>1 180</i>	

2:6 Insamling av förpackningar 2004-2008

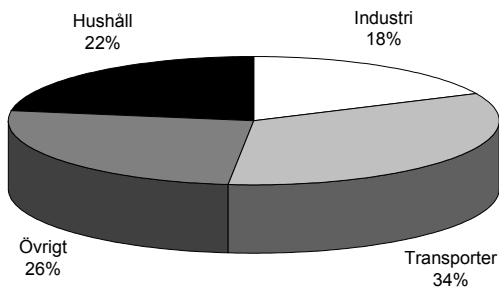
Recycling



För tidningar samt förpackningar av papper, metall och plast baseras statistiken på insamlingen från hushåll. För glasförpackningar avser statistiken insamling från både hushåll och verksamheter.

2:7 Energianvändning i kommunen 2006

Energy consumption



Sektor	kWh/invånare	Sektor	Koldioxidutsläpp 2004 kg per invånare
Industri	6 140	Industriprocesser	7
Transporter	11 350	Transporter	2 489
Övrigt	8 721	Energiförsörjning	878
Hushåll	7 606	Övrigt	343
Totalt	33 817	Totalt	3 717

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

Organic farming

Uppgifter för 2008 fanns ej tillgängliga vid trycktilfället

