

# Väderlek och miljö

*Weather and environment*



När solen strålar jagar ängstrollsländan

## 2:1 Medeltemperatur 1931-2006

*Average temperature (Celsius)*

Månad	Normal		2003	2004	2005	2006
	1931-60	1961-90				
Januari	-2,6	-3,6	-4,0	-5,4	0,3	-5,2
Februari	-3,0	-3,8	-5,5	-1,6	-2,6	-4,1
Mars	-0,7	-0,9	1,2	0,5	-2,0	-5,1
April	4,3	3,7	3,8	5,9	5,5	3,9
Maj	9,3	9,6	10,2	10,0	9,8	9,7
Juni	13,8	13,9	14,3	12,3	13,4	15,1
Juli	16,3	15,0	16,9	13,8	17,0	18,9
Augusti	15,2	14,1	15,1	16,1	14,9	15,4
September	11,4	10,2	11,4	11,6	11,8	13,7
Oktober	5,9	6,4	3,1	6,4	6,8	9,1
November	1,8	1,5	3,3	0,9	3,0	4,4
December	-0,9	-2,0	0,6	1,4	-1,0	3,8
<b>Hela året</b>	<b>5,4</b>	<b>5,3</b>	<b>5,9</b>	<b>6,0</b>	<b>6,5</b>	<b>6,7</b>

Observationer gjorda vid Jönköpings flygplats

## 2:2 Nederbörd 1931-2006

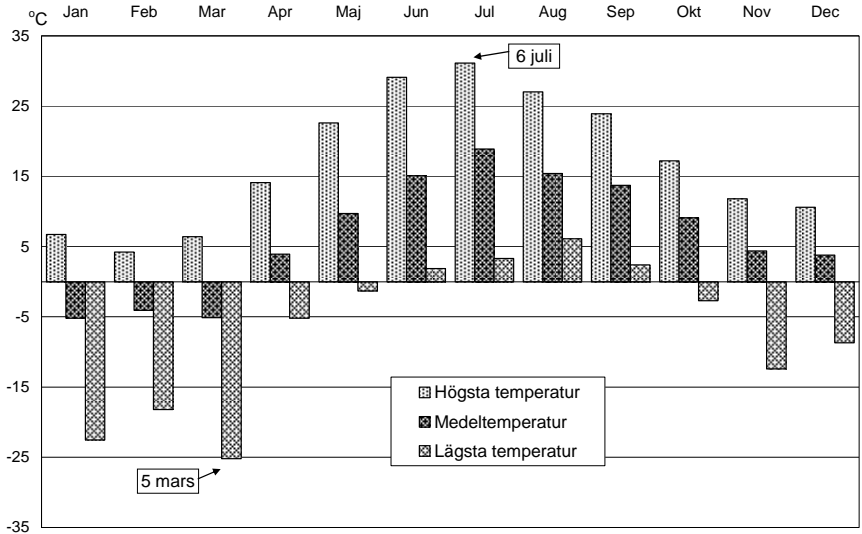
*Precipitation*

Månad	Nederbörd i mm					
	Normal		2003	2004	2005	2006
	1931-60	1961-90				
Januari	34	48	36	64	58	24
Februari	24	31	13	42	56	41
Mars	24	38	14	54	29	40
April	31	37	89	20	42	73
Maj	40	46	74	45	62	55
Juni	55	52	70	85	47	28
Juli	71	73	184	229	137	20
Augusti	68	63	51	89	75	138
September	57	71	19	59	21	27
Oktober	49	63	21	112	64	174
November	41	66	77	98	47	82
December	42	53	72	44	64	80
<b>Hela året</b>	<b>536</b>	<b>641</b>	<b>720</b>	<b>941</b>	<b>702</b>	<b>782</b>

Observationer gjorda vid Flahult

## 2:3 Temperaturer månadsvis vid Jönköpings flygplats 2006

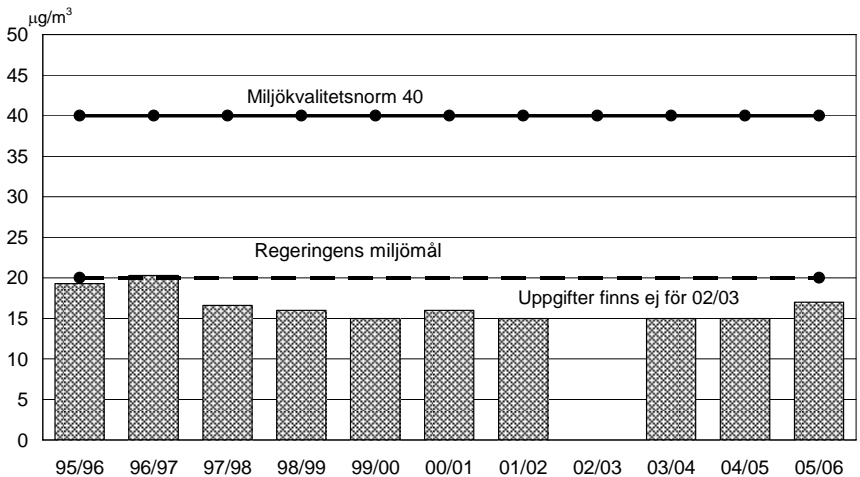
Monthly temperatures (Celsius) at Jönköping airport



## 2:4 Luftföroreningsmätningar gjorda i centrala Jönköping 1995-2006 vinterhalvårsmedelvärden i mikrogram/m<sup>3</sup>

Concentrations of nitrogen dioxide, benzene and black smoke

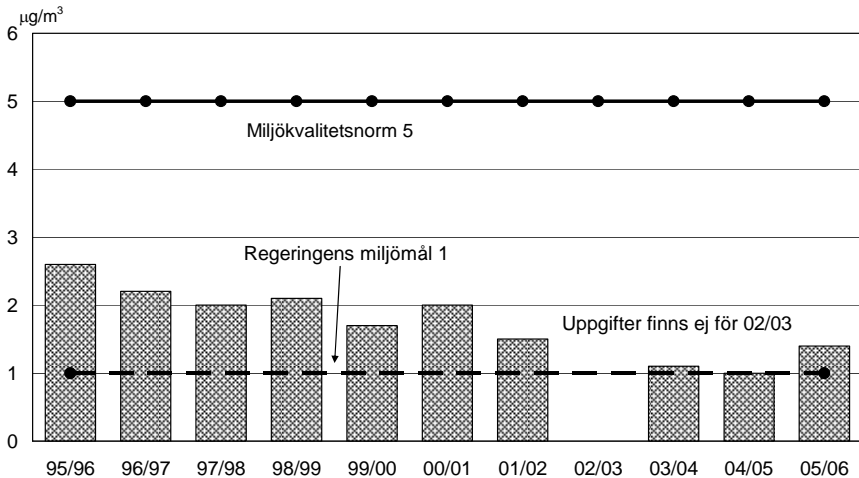
Kvävedioxidhalter 1995 - 2006



Anm. 40 µg/m<sup>3</sup> är den svenska miljö kvalitetsnormen 2006 för kvävedioxid i tätorter.  
20 µg/m<sup>3</sup> är regeringens miljömål 2010.

## 2:4 Luftföroreningsmätningar gjorda i centrala Jönköping 1995-2006 vinterhalvårsmedelvärden i mikrogram/m<sup>3</sup>, forts

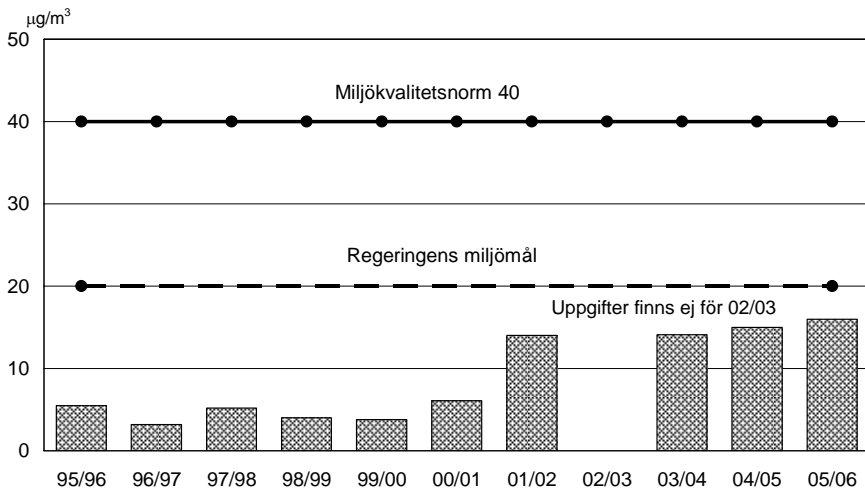
Bensenhalter 1995 - 2006



Anm. 5 µg/m<sup>3</sup> är den svenska miljö kvalitetsnormen 2010 för bensen i tätorter.  
1 µg/m<sup>3</sup> är regeringens miljömål 2020.

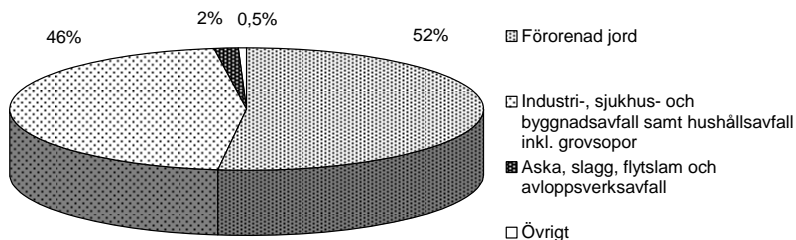
Anm. 40 µg/m<sup>3</sup> är den svenska miljö kvalitetsnormen 2005 för PM<sub>10</sub> i tätorter.  
20 µg/m<sup>3</sup> är regeringens miljömål 2010.

Halter av sot 1995-2001 och PM10 (partiklar) 2001-2006



## 2:5 Avfallsmängder vid kommunens avfallsanläggning, Hult, deponi fördelat på olika typer av avfall 2006

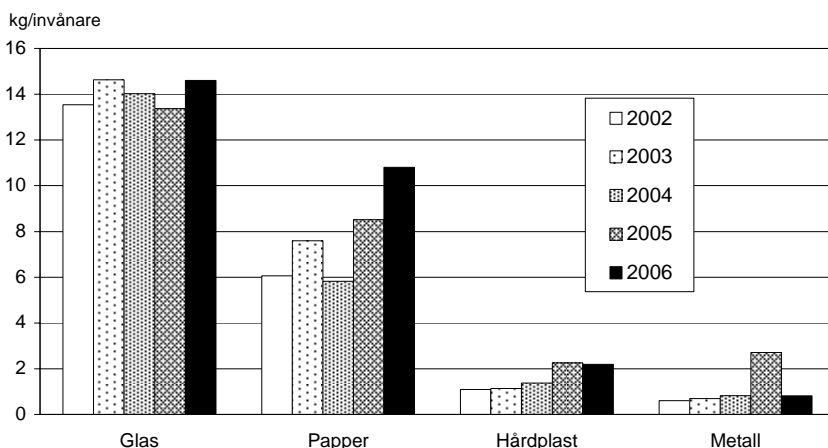
*Waste disposal*



	Ton	Andel i %
Förenad jord	16 382	51,9
Industri-, sjukhus och byggnadsavfall samt hushållsavfall inkl. grovsopor	14 460	45,8
Aska, slagg, flytslam och avloppsverksavfall	587	1,8
Övrigt	146	0,5
<b>Summa</b>	<b>31 575</b>	<b>100</b>
<i>Hushållsavfall till förbränning</i>	<i>30 536</i>	

## 2:6 Återvinning 2002-2006

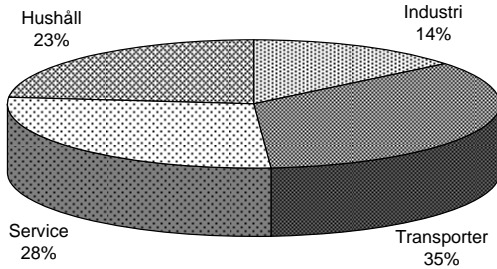
*Recycling*



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

## 2:7 Energianvändning i kommunen 2004

### Energy consumption



Sektor	kWh/invånare
Industri	4 423
Transporter	10 858
Service	8 701
Hushåll	7 296
<b>Totalt</b>	<b>31 278</b>

Sektor	Koldioxidutsläpp kg per invånare
Industri	210
Transporter	2 826
Service	509
Hushåll	199
Energi	397
<b>Totalt</b>	<b>4 141</b>

## 2:8 Jordbruk i kommunen med miljöstödd för ekologisk odling jämfört med riket 2006. Andel av areal åkermark

### Organic farming

