



Väderlek och miljö
Weather and environment

2:1 Medeltemperatur 1931-2009

Average temperature (Celsius)

Månad	Normal		2006	2007	2008	2009
	1931-60	1961-90				
Januari	-2,6	-3,6	-5,2	0,5	1,1	-1,9
Februari	-3,0	-3,8	-4,1	-2,5	1,8	-3,4
Mars	-0,7	-0,9	-5,1	3,3	-0,1	0,7
April	4,3	3,7	3,9	7,0	5,8	8,1
Maj	9,3	9,6	9,7	10,1	11,2	10,0
Juni	13,8	13,9	15,1	14,9	13,9	12,8
Juli	16,3	15,0	18,9	14,4	16,7	16,3
Augusti	15,2	14,1	15,4	14,7	14,4	15,5
September	11,4	10,2	13,7	10,4	10,3	11,8
Oktober	5,9	6,4	9,1	4,9	7,1	4,3
November	1,8	1,5	4,4	1,0	2,2	4,6
December	-0,9	-2,0	3,8	0,9	0,0	-3,2
Hela året	5,4	5,3	6,7	6,7	7,1	6,4

Observationer gjorda vid Jönköpings flygplats.

2:2 Nederbörd 1931-2009

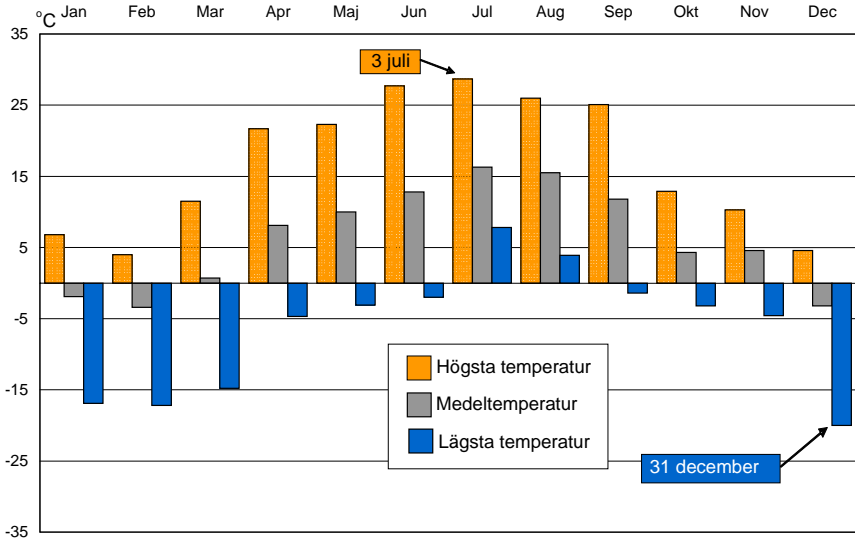
Precipitation

Månad	Nederbörd i mm		2006	2007	2008	2009
	Normal					
	1931-60	1961-90				
Januari	34	48	24	149	104	19
Februari	24	31	41	40	52	38
Mars	24	38	40	49	68	40
April	31	37	73	30	27	9
Maj	40	46	55	50	31	57
Juni	55	52	28	160	58	72
Juli	71	73	20	128	95	108
Augusti	68	63	138	70	174	48
September	57	71	27	117	73	56
Oktober	49	63	174	11	108	116
November	41	66	82	48	82	118
December	42	53	80	76	69	52
Hela året	536	641	782	928	941	733

Observationer gjorda vid Flahult.

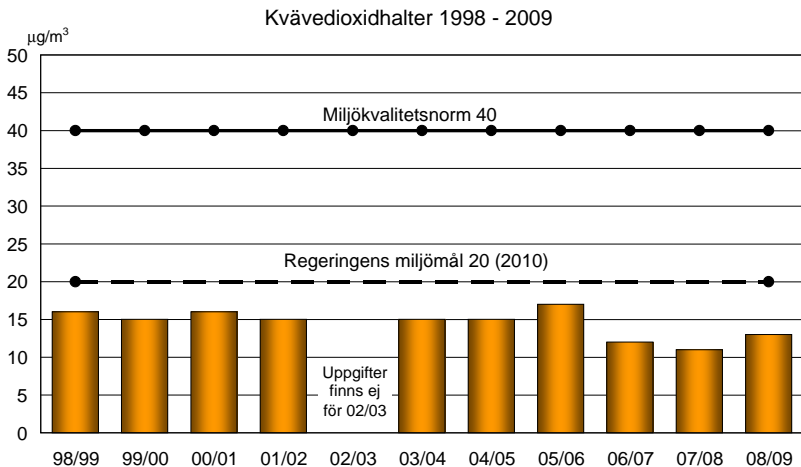
2:3 Temperaturer månadsvis vid Jönköpings flygplats 2009

Monthly temperatures (Celsius) at Jönköping airport



2:4 Luftföreningsmätningar gjorda i centrala Jönköping 1998-2009 vinterhalvårsmedelvärden i mikrogram/m³

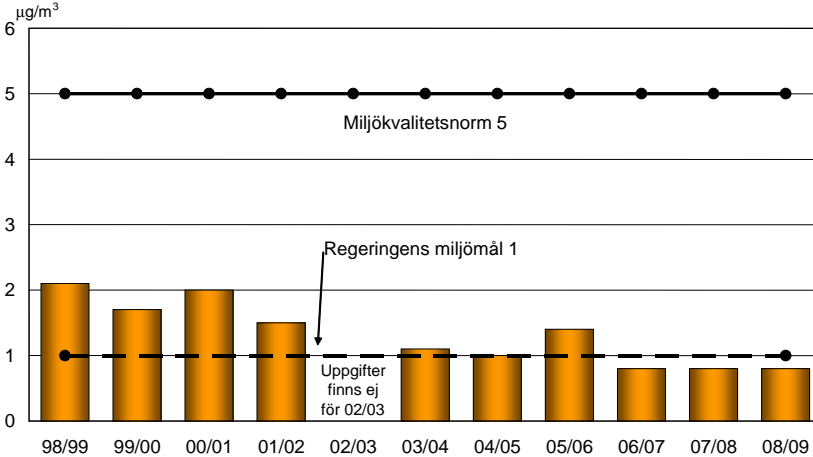
Concentrations of nitrogen dioxide, benzene and black smoke



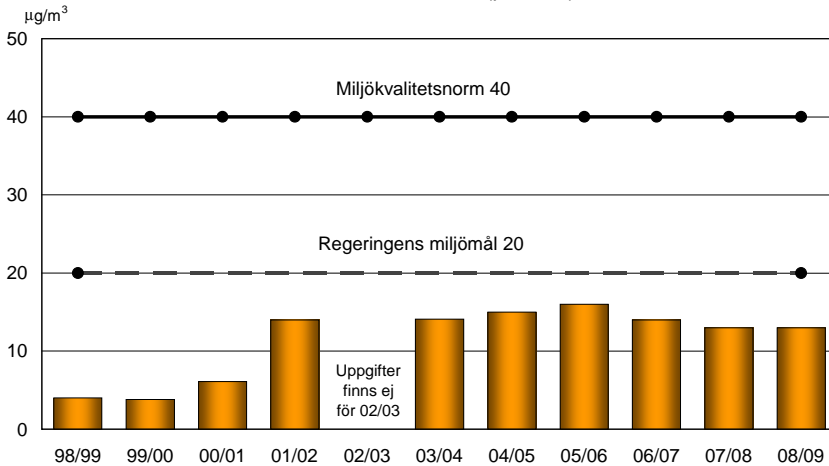
Anm. 40 µg/m³ är den svenska miljö kvalitetsnormen 2006 för kvävedioxid i tätorter.
20 µg/m³ är regeringens miljömål 2010.

2:4 Luftföroreningsmätningar gjorda i centrala Jönköping 1998-2009 vinterhalvårsmedelvärden i mikrogram/m³, forts. Concentrations of nitrogen dioxide, benzene and black smoke, cont.

Bensenhalter 1998 - 2009



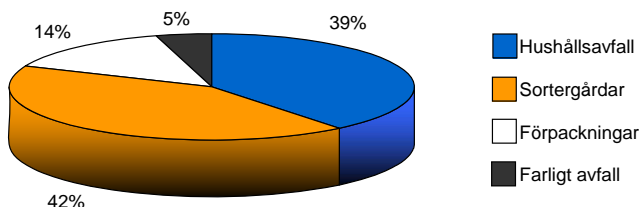
Anm. 5 µg/m³ är den svenska miljö kvalitetsnormen 2010 för bensen i tätorter.
1 µg/m³ är regeringens miljömål 2020.

Halter av sot 1998-2001 och PM₁₀ (partiklar) 2001-2009

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

2:5 Avfallshantering i kommunen 2009

Waste disposal

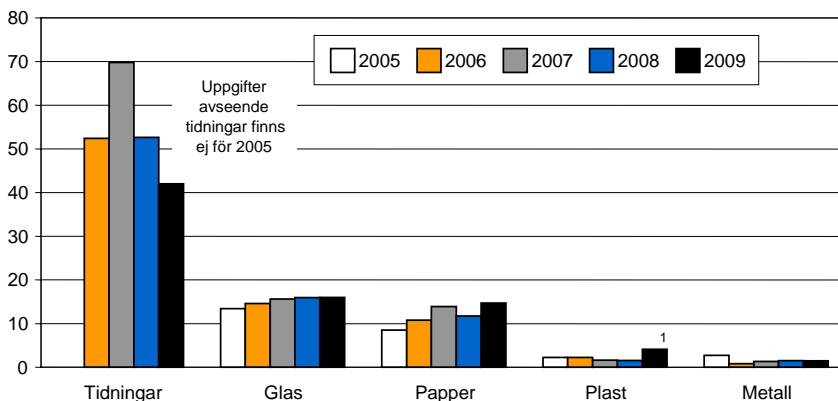


	Ton	Andel i %
Hushållsavfall	27 328	39,1
Sortergårdar	29 569	42,2
Förpackningar	9 882	14,1
Farligt avfall	3 187	4,6
Summa	69 966	100
<i>Deponering</i>	<i>6 073</i>	<i>8,7</i>
<i>Energiåtervinning</i>	<i>39 383</i>	<i>56,3</i>
<i>Materialåtervinning</i>	<i>24 510</i>	<i>35,0</i>

2:6 Insamling av tidningar och förpackningar 2005-2009

Recycling

kg/invånare

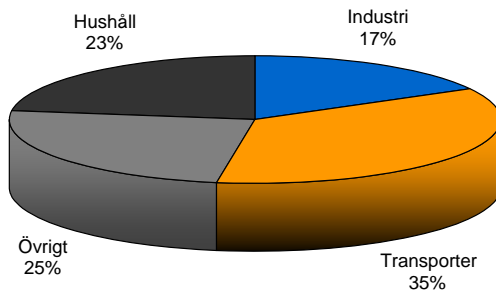


¹ Från och med 2009 ingår även mjukplast i insamlingen av plastförpackningar.

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. Till och med 2008 byggde statistiken på de uppgifter som entreprenörerna uppgivit. Från och med 2009 bygger uppgifterna på insamlingsmängden från återvinningsstationerna samt den fastighetsnära insamlingen, vilket gör att statistiken inte är helt jämförbar med tidigare år.

2:7 Energianvändning i kommunen 2007

Energy consumption



Sektor	kWh/invånare 2007
Industri	5 430
Transporter	11 370
Övrigt	7 853
Hushåll	7 320
Totalt	31 973

Sektor	Koldioxidutsläpp 2008 kg per invånare
Industriprocesser	2
Transporter	2 441
Energiförsörjning	858
Övrigt	218
Totalt	3 519

2:8 KRAV-godkänd åkermark i kommunen jämfört med riket 2005-2009. Andel av areal åkermark

Organic farming

Procent

