



Väderlek och miljö

Weather and environment

2:1 Medeltemperatur 1931-2010

Average temperature (Celsius)

Månad	Normal		2007	2008	2009	2010
	1931-60	1961-90				
Januari	- 2,6	- 3,6	0,5	1,1	- 1,9	- 7,7
Februari	- 3,0	- 3,8	- 2,5	1,8	- 3,4	- 5,6
Mars	- 0,7	- 0,9	3,3	- 0,1	0,7	- 1,1
April	4,3	3,7	7,0	5,8	8,1	5,4
Maj	9,3	9,6	10,1	11,2	10,0	8,9
Juni	13,8	13,9	14,9	13,9	12,8	13,6
Juli	16,3	15,0	14,4	16,7	16,3	18,3
Augusti	15,2	14,1	14,7	14,4	15,5	15,2
September	11,4	10,2	10,4	10,3	11,8	10,4
Oktober	5,9	6,4	4,9	7,1	4,3	5,0
November	1,8	1,5	1,0	2,2	4,6	- 0,3
December	- 0,9	- 2,0	0,9	0,0	- 3,2	- 8,0
Hela året	5,4	5,3	6,7	7,1	6,4	4,6

Observationer gjorda vid Jönköpings flygplats.

2:2 Nederbörd 1931-2010

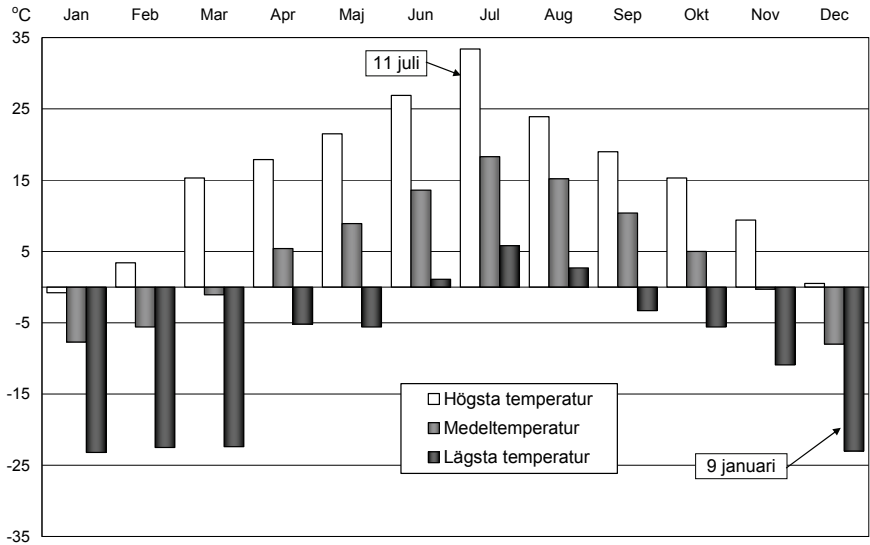
Precipitation

Månad	Nederbörd i mm		2007	2008	2009	2010
	Normal					
	1931-60	1961-90				
Januari	34	48	149	104	19	35
Februari	24	31	40	52	38	74
Mars	24	38	49	68	40	32
April	31	37	30	27	9	12
Maj	40	46	50	31	57	70
Juni	55	52	160	58	72	84
Juli	71	73	128	95	108	98
Augusti	68	63	70	174	48	141
September	57	71	117	73	56	61
Oktober	49	63	11	108	116	88
November	41	66	48	82	118	111
December	42	53	76	69	52	46
Hela året	536	641	928	941	733	852

Observationer gjorda vid Flahult.

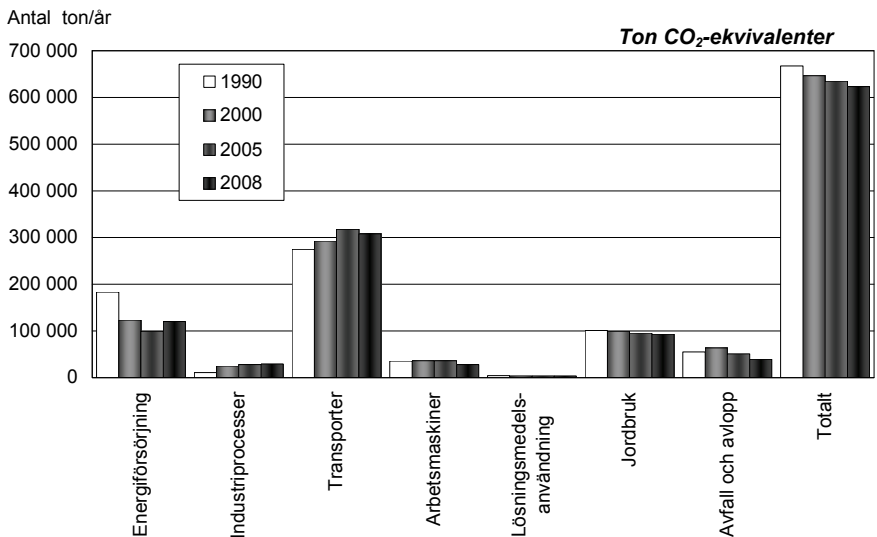
2:3 Temperaturer månadsvis vid Jönköpings flygplats 2010

Monthly temperatures at Jönköping airport



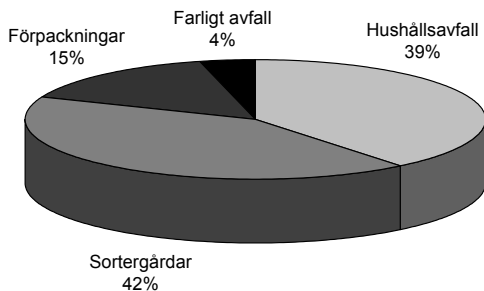
2:4 Utsläpp av växthusgaser från olika sektorer 1990-2008

Emissions of greenhouse gases



2:5 Avfallshantering i kommunen 2010

Waste disposal

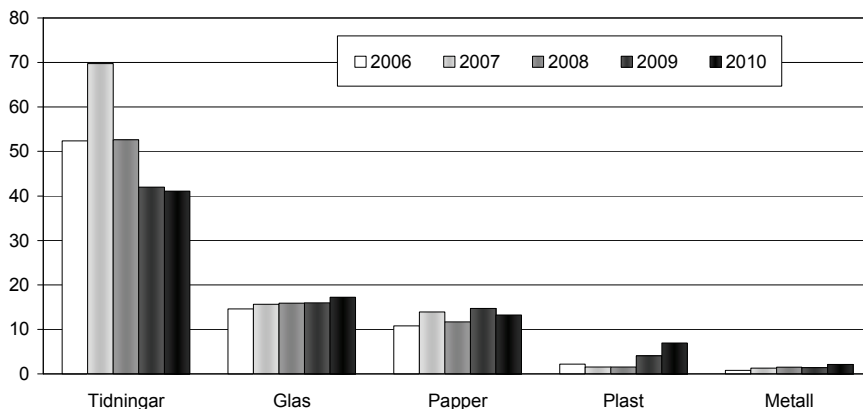


	Ton	Andel i %
Hushållsavfall	27 103	39,2
Sortergårdar	29 076	42,0
Förpackningar	10 273	14,8
Farligt avfall	2 730	4,0
Summa	69 182	100
<i>Deponering</i>	<i>1 861</i>	<i>2,7</i>
<i>Energiåtervinning</i>	<i>37 622</i>	<i>54,4</i>
<i>Materialåtervinning</i>	<i>29 699</i>	<i>42,9</i>

2:6 Insamling av tidningar och förpackningar 2006-2010

Recycling of paper and packaging

kg/invånare

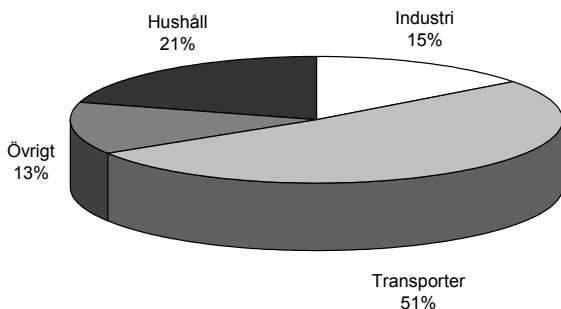


Från och med 2009 ingår även mjukplast i insamlingen av plastförpackningar.

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 byggs 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 2008

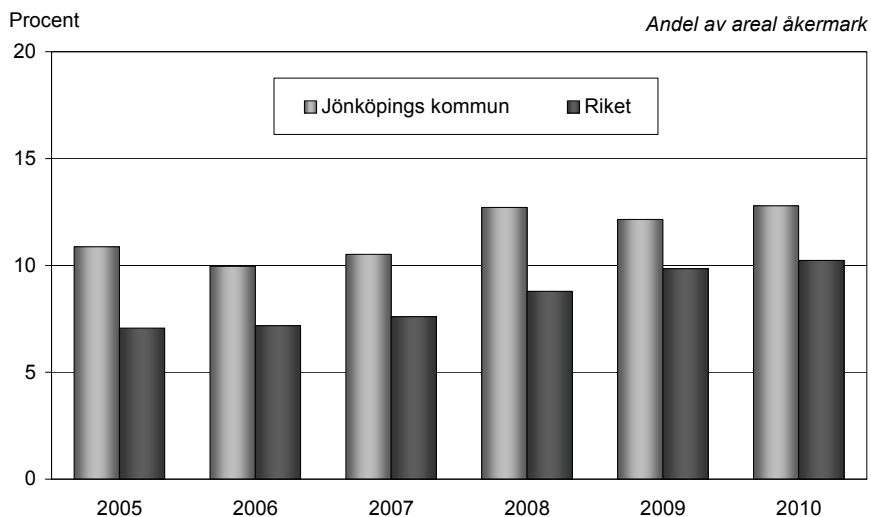
Energy consumption



Sektor	kWh/invånare 2008	Sektor	Koldioxidutsläpp 2008 kg per invånare
Industri	3 176	Industriprocesser	2
Transporter	11 212	Transporter	2 441
Övrigt	2 866	Energiförsörjning	858
Hushåll	4 491	Övrigt	218
Totalt	21 745	Totalt	3 519

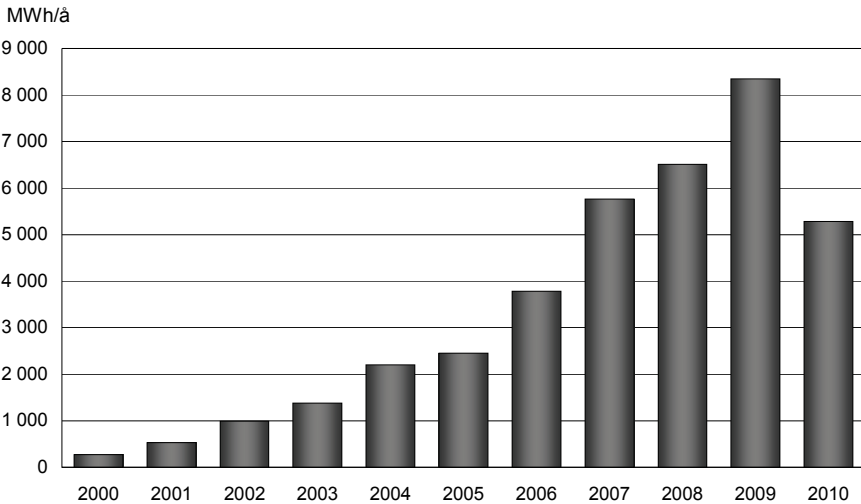
2:8 KRAV-godkänd åkermark i kommunen jämfört med riket 2005–2010

Organic farming



2:9 Biogasproduktion till fordonbränsle 2000-2010

Production of biogas as fuel



Biogasen produceras av matavfall och avloppsslam vid Simsholmens reningsverk. I uppgiften för år 2010 ingår endast gas producerad av avloppsslam.

2:10 Miljöcertifierade skolor och förskolor 1998-2010

Environmentally certified schools and preschools

