



Väderlek och miljö

Weather and environment

2:1 Medeltemperatur 1931–2011

Average temperature (Celsius)

Månad	Normal		2008	2009	2010	2011
	1931-60	1961-90				
Januari	-2,6	-3,6	1,1	-1,9	-7,7	-2,9
Februari	-3,0	-3,8	1,8	-3,4	-5,6	-4,6
Mars	-0,7	-0,9	-0,1	0,7	-1,1	0,3
April	4,3	3,7	5,8	8,1	5,4	8,7
Maj	9,3	9,6	11,2	10,0	8,9	10,1
Juni	13,8	13,9	13,9	12,8	13,6	15,0
Juli	16,3	15,0	16,7	16,3	18,3	16,6
Augusti	15,2	14,1	14,4	15,5	15,2	15,0
September	11,4	10,2	10,3	11,8	10,4	12,5
Oktober	5,9	6,4	7,1	4,3	5,0	7,2
November	1,8	1,5	2,2	4,6	-0,3	4,6
December	-0,9	-2,0	0,0	-3,2	-8,0	1,4
Hela året	5,4	5,3	7,1	6,4	4,6	7,0

Observationer gjorda vid Jönköpings flygplats.

2:2 Nederbörd 1931–2011

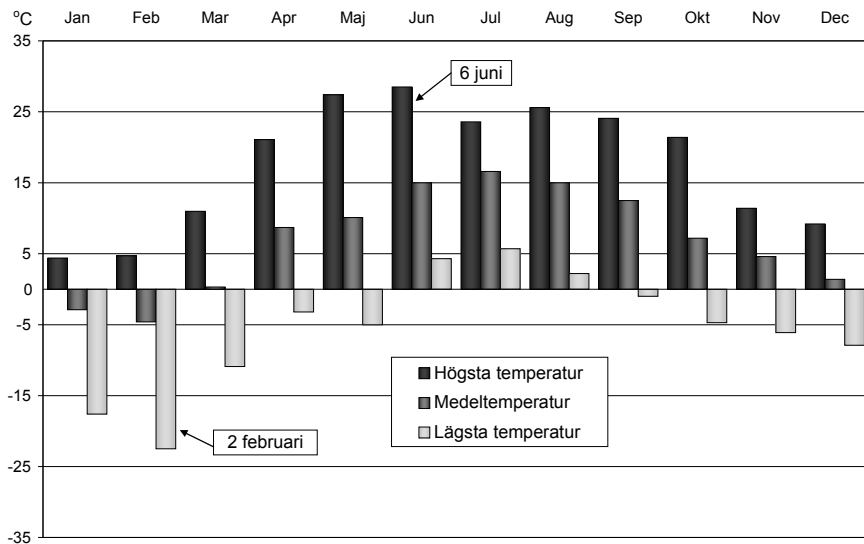
Precipitation

Månad	Nederbörd i mm		2008	2009	2010	2011
	Normal					
	1931-60	1961-90				
Januari	34	48	104	19	35	47
Februari	24	31	52	38	74	33
Mars	24	38	68	40	32	47
April	31	37	27	9	12	5
Maj	40	46	31	57	70	55
Juni	55	52	58	72	84	132
Juli	71	73	95	108	98	72
Augusti	68	63	174	48	141	106
September	57	71	73	56	61	103
Oktober	49	63	108	116	88	69
November	41	66	82	118	111	35
December	42	53	69	52	46	142
Hela året	536	641	941	733	852	846

Observationer gjorda vid Flahult.

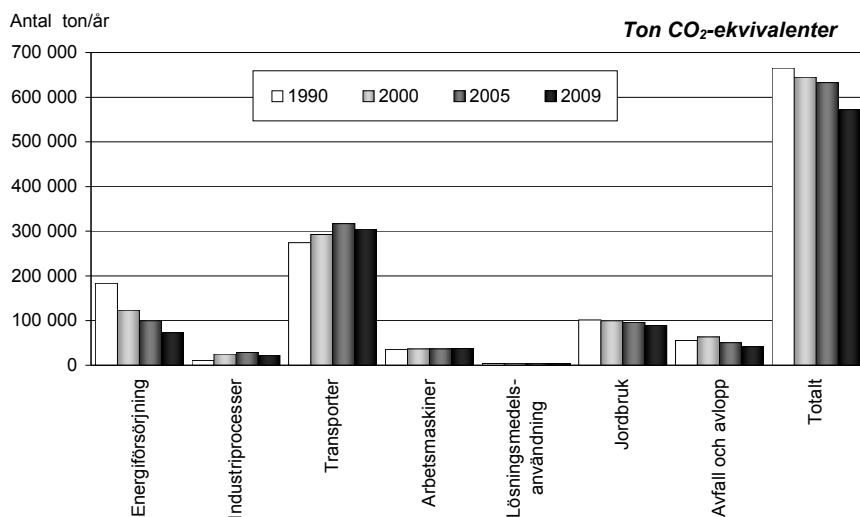
2:3 Temperaturer månadsvis vid Jönköpings flygplats 2011

Monthly temperatures at Jönköping airport



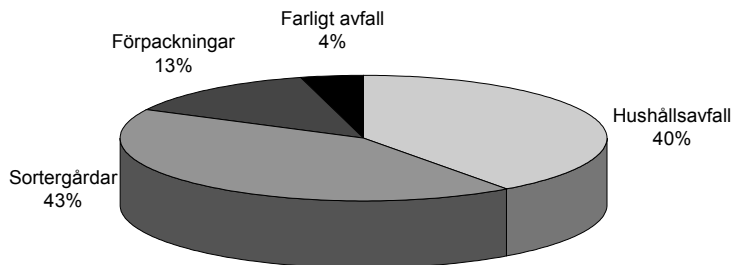
2:4 Utsläpp av växthusgaser från olika sektorer 1990–2009

Emissions of greenhouse gases



2:5 Avfallshantering i kommunen 2011

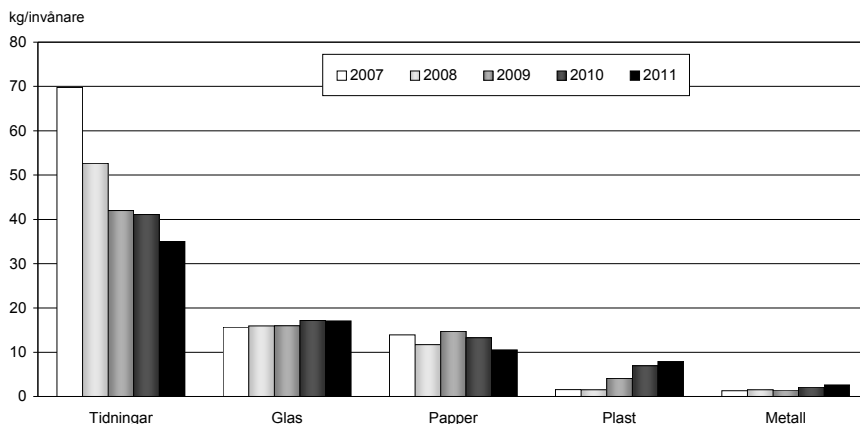
Waste disposal



Avfallstyp	Ton	Andel i %
Hushållsavfall	28 500	40,0
Sortergårdar	30 231	42,5
Förpackningar	9 382	13,2
Farligt avfall	3 061	4,3
Summa	71 174	100
Deponering	1 768	2,5
Energåtervinning	38 197	53,7
Materialåtervinning	31 209	43,8

2:6 Insamling av tidningar och förpackningar 2007-2011

Recycling of paper and packaging

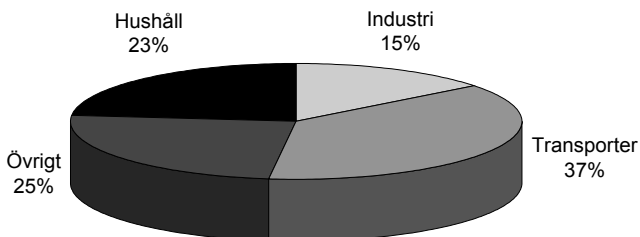


Från och med 2009 ingår även mjukplast i insamlingen av plastförpackningar.

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 2009

Energy consumption

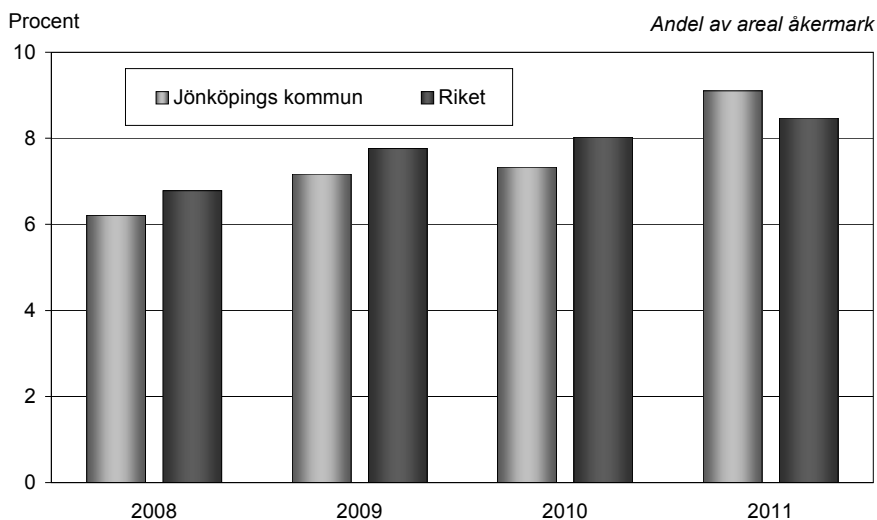


Sektor	kWh/invånare 2009
Industri	4 680
Transporter	11 987
Övrigt	7 950
Hushåll	7 500
TOTALT	32 117

Sektor	Koldioxidutsläpp 2009 kg per invånare
Industriprocesser	0,1
Transporter	2 396,0
Energiförsörjning	505,0
Övrigt	285,0
TOTALT	3 186,1

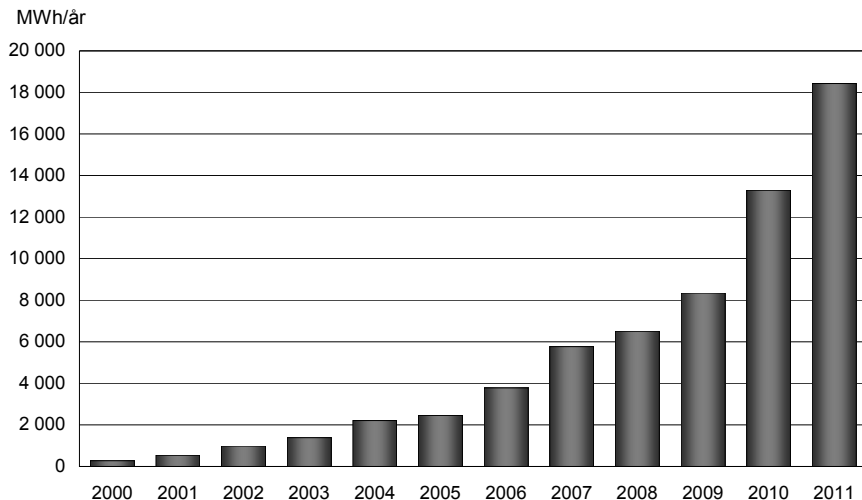
2:8 KRAV-godkänd åkermark i kommunen jämfört med riket 2008–2011

Organic farming



2:9 Biogasproduktion till fordonsbränsle 2000–2011

Production of biogas as fuel



Biogasen produceras av matavfall och avloppsslam vid Simsholmens reningsverk.

2:10 Miljöcertifierade skolor och förskolor 1998–2011

Environmentally certified schools and preschools

