

Nyföretagarbarometer 2009. Län 2009:6 avser perioden 090101-091231 jämfört med 080101-081231.

Befolkning	Antal företag per 1000 inv	LÄN	EF/HB/KB		%	Aktiebolag		%	Totalt		%
			år 2009	år 2008		år 2009	år 2008		år 2009	år 2008	
1998896	9,4	STOCKHOLM	10220	10553	-3,2%	8480	9491	-10,7%	18700	20044	-6,7%
328579	5,5	UPPSALA	1041	1078	-3,4%	770	755	2,0%	1811	1833	-1,2%
268460	4,3	SÖDERMANLAND	701	784	-10,6%	466	582	-19,9%	1167	1366	-14,6%
424195	4,3	ÖSTERGÖTLAND	987	1085	-9,0%	834	990	-15,8%	1821	2075	-12,2%
335743	4,3	JÖNKÖPING	704	764	-7,9%	741	843	-12,1%	1445	1607	-10,1%
182464	4,5	KRONOBERG	425	419	1,4%	392	378	3,7%	817	797	2,5%
233516	4,0	KALMAR	492	543	-9,4%	447	515	-13,2%	939	1058	-11,2%
57118	4,7	GOTLAND	157	175	-10,3%	113	158	-28,5%	270	333	-18,9%
152375	4,1	BLEKINGE	372	447	-16,8%	257	290	-11,4%	629	737	-14,7%
1221672	6,0	SKÅNE	4311	4294	0,4%	3006	3487	-13,8%	7317	7781	-6,0%
295115	5,3	HALLAND	835	892	-6,4%	740	857	-13,7%	1575	1749	-9,9%
1563146	5,6	VÄSTRA GÖTALAND	4995	5262	-5,1%	3744	4278	-12,5%	8739	9540	-8,4%
273044	4,2	VÄRMLAND	633	691	-8,4%	515	625	-17,6%	1148	1316	-12,8%
278057	4,1	ÖREBRO	670	758	-11,6%	471	582	-19,1%	1141	1340	-14,9%
250747	4,2	VÄSTMANLAND	607	672	-9,7%	458	544	-15,8%	1065	1216	-12,4%
276439	4,7	DALARNA	753	813	-7,4%	556	620	-10,3%	1309	1433	-8,7%
276267	4,3	GÄVLEBORG	636	611	4,1%	550	574	-4,2%	1186	1185	0,1%
243261	4,0	VÄSTERNORRLAND	506	637	-20,6%	471	535	-12,0%	977	1172	-16,6%
126516	5,0	JÄMTLAND	305	346	-11,8%	328	325	0,9%	633	671	-5,7%
257505	3,8	VÄSTERBOTTEN	513	587	-12,6%	473	643	-26,4%	986	1230	-19,8%
249244	3,8	NORRBOTTEN	528	582	-9,3%	416	483	-13,9%	944	1065	-11,4%
9292359	5,9	RIKET	30391	31993	-5,0%	24228	27555	-12,1%	54619	59548	-8,3%

Nyföretagarbarometern sammanställs av Jobs and Society och bygger på underlag från Bolagsverket.

KÄLLA: Nyföretagarbarometern Jobs and Society NyföretagarCentrum KONTAKTPERSONER: Mats Evergren eller Harry Goldman

ADRESS: Jobs and Society NyföretagarCentrum, Skeppsbron 22, 111 30 Stockholm TEL: 08-14 44 00 HEMSIDA: www.nyforetagarcentrum.se