

Evolutie van de jeugdwerkloosheid en de jeugdwerkloosheidsdruk in België per arrondissement (a), 1986-1991-1996

Bron: RVA

Arrondissement	1986		1991		Jeugdwerkloosheid 1996		1986	
	mannen	vrouwen	mannen	vrouwen	mannen	vrouwen	mannen	vrouwen
Brugge	1624	2385	915	1220	1229	1442	3.6	5.6
Diksmuide	194	420	116	188	132	218	2.3	5.2
Ieper	532	919	322	502	380	573	2.9	5.2
Kortrijk	1094	2142	690	1127	1013	1501	2.2	4.6
Oostende	970	1412	565	758	719	831	4.4	6.7
Roeselare	465	1068	351	522	398	634	1.9	4.6
Tielt	243	544	129	252	164	353	1.6	3.7
Veurne	313	432	184	216	198	273	3.7	5.2
Aalst	1558	2748	910	1311	1416	1632	3.6	6.6
Dendermonde	991	1763	559	896	933	1076	3.1	5.8
Eeklo	426	864	257	829	364	505	3.1	6.8
Gent	2749	4486	2047	2390	2808	3223	3.4	5.8
Oudenaarde	508	824	300	543	508	608	2.7	4.7
St.-Niklaas	1142	1876	718	988	1121	1377	3.0	5.1
Antwerpen	5117	6972	3311	3498	4870	5053	3.4	4.9
Mechelen	1774	3018	977	1578	1282	1566	3.7	6.5
Turnhout	2503	5560	1333	2390	1753	2456	3.5	8.2
Hasselt	2846	5072	1852	2630	2249	3037	4.1	7.7
Maaseik	1196	2890	708	1304	955	1452	3.0	7.7
Tongeren	1388	2599	844	1270	1075	1480	4.2	8.2
Halle-Vilvoorde	2026	3016	1312	1633	1824	1872	2.3	3.6
Leuven	2293	3914	1447	2269	1982	2126	3.3	5.9
Aat	675	645	549	1686	754	886	5.3	5.3
Charleroi	4927	4579	4177	5200	5148	5758	6.8	6.6
Bergen	3130	3246	2215	2576	3186	3266	7.4	8.0
Moeskroen	538	1734	431	893	548	862	4.3	14.8
Zinnik	1704	2548	1309	1806	1777	1894	6.1	9.4
Thuin	1684	1834	1149	1618	1589	1706	6.8	7.8
Doornik	1384	1749	1142	1290	1437	1668	5.8	7.6
Hoei	1166	1302	652	2000	837	922	7.7	8.8
Luik	4783	6624	5193	4600	6026	6674	5.0	7.3
Verviers	1340	2370	1333	2572	1604	2088	3.0	5.6
Borgworm	477	1998	384	682	451	527	4.8	21.4
Aarlen	402	998	192	311	239	311	4.8	12.6
Bastenaken	399	552	168	293	214	340	5.6	8.1
Marche-En-Famenne	779	618	228	359	341	424	9.3	7.5
Neufchateau	428	541	258	396	362	545	4.4	5.9
Virton	675	582	205	440	257	369	8.4	7.5
Dinant	1898	1108	586	1081	810	1000	11.4	6.9
Namen	2038	2718	1937	1900	2465	2886	4.3	6.0
Philippeville	536	935	483	1217	675	694	5.0	9.2
Nijvel	1603	2346	1394	2322	1997	2064	3.0	4.6
Brussel-hoofdstad	7487	6427	4657	3481	7361	7602	5.0	4.5
Provincie								
West-Vlaanderen	5436	9322	3273	4785	4232	5824	2.8	5.1
Oost-Vlaanderen	7374	12561	4790	6958	7150	8421	3.2	5.8
Antwerpen	9394	15550	5622	7466	7904	9075	3.5	6.1
Limburg	5430	10562	3404	5204	4278	5969	3.8	7.8
Henegouwen	14042	16335	10972	15068	14441	16039	6.5	7.9
Luik	7766	12294	7561	9855	8918	10211	4.7	7.8
Luxemburg	2682	3292	1052	1799	1413	1989	6.4	8.2
Namen	4472	4762	3006	4198	3950	4579	6.0	6.7
Vlaams Brabant	4319	6930	2759	3902	3806	3998	2.8	4.6
Waals Brabant	1603	2346	1394	2322	1997	2064	3.0	4.6
Gewest								
Vlaams Gewest	31954	54926	19848	28316	27371	33288	3.2	5.8
Waals Gewest	30565	39028	23985	33242	30719	34882	5.5	7.4
Brussel-hoofdstad	7487	6427	4657	3481	7361	7602	5.0	4.5
Het rijk	70006	100380	48490	65038	65451	75772	4.1	6.2

(a) Jeugdwerkloosheid: werklozen jonger dan 25 jaar; EU-definitie

Jeugdwerkloosheidsdruk: Jeugdwerkloosheid t.o.v. de bevolking onder 25 jaar

Jeugdwerkloosheidsdruk				Jeugdwerkloosheid per kwartaal van 1996							
1991		1996		1° kwartaal		2° kwartaal		3° kwartaal		4° kwartaal	
mannen	vrouwen	mannen	vrouwen	mannen	vrouwen	mannen	vrouwen	mannen	vrouwen	mannen	vrouwen
2.2	3.1	3.0	3.8	1086	1370	938	1173	1559	1716	1333	1507
1.4	2.5	1.7	3.0	145	199	112	189	152	260	117	222
1.8	3.0	2.2	3.5	360	547	269	442	477	698	414	606
1.5	2.6	2.3	3.5	892	1329	772	1186	1312	1944	1075	1544
2.7	3.9	3.6	4.4	747	847	579	699	814	922	735	856
1.5	2.4	1.8	3.0	368	578	303	498	533	845	388	614
0.9	1.8	1.2	2.6	138	313	101	267	226	462	189	370
2.2	2.7	2.4	3.5	206	310	156	183	235	307	196	293
2.3	3.5	3.7	4.5	1292	1500	1144	1307	1789	2031	1438	1691
1.9	3.2	3.3	4.0	817	962	851	970	1151	1345	914	1027
2.0	7.1	3.0	4.5	347	472	286	413	456	614	367	521
2.7	3.3	3.8	4.5	2699	2925	2388	2746	3321	3977	2825	3245
1.7	3.2	2.9	3.7	473	585	395	505	672	753	493	588
2.0	2.8	3.2	4.1	996	1154	953	1157	1320	1686	1215	1511
2.3	2.6	3.5	3.8	4872	4708	3927	4160	5619	6010	5061	5335
2.2	3.7	2.9	3.7	1253	1499	1041	1250	1554	1942	1279	1575
2.0	3.8	2.8	4.0	1593	2251	1402	2019	2315	3089	1702	2463
2.9	4.3	3.7	5.2	2144	2853	1690	2536	2712	3618	2449	3141
1.9	3.7	2.6	4.2	867	1312	700	1188	1280	1858	972	1449
2.7	4.3	3.6	5.2	1016	1408	871	1273	1311	1781	1101	1460
1.6	2.0	2.2	2.3	1649	1724	1339	1467	2351	2371	1955	1925
2.2	3.6	3.0	3.4	1842	1909	1508	1701	2428	2676	2152	2219
4.5	14.5	6.2	7.8	696	781	620	770	873	1047	829	944
6.0	7.7	7.6	8.8	4984	5490	4585	5267	5686	6371	5339	5903
5.2	6.4	7.8	8.4	3073	3045	2722	2860	3647	3815	3303	3345
3.5	7.7	4.7	7.8	269	818	540	788	733	987	652	853
4.7	6.8	6.4	7.3	1715	1718	1500	1637	2058	2264	1835	1956
4.8	7.1	6.8	7.7	1548	1638	1363	1515	1813	1971	1633	1702
4.9	5.8	6.4	7.8	1371	1547	1176	1454	1688	1959	1514	1711
4.2	13.4	5.3	6.2	815	904	711	775	976	1088	846	919
5.6	5.2	6.7	7.7	5821	6324	5115	5817	6929	7777	6241	6778
3.0	6.2	3.7	5.0	1477	1880	1266	1691	2003	2617	1671	2166
3.8	7.2	4.4	5.5	439	491	359	451	550	640	455	525
2.3	3.9	2.8	3.9	214	284	197	258	323	410	223	291
2.4	4.4	3.0	5.0	193	307	143	286	274	421	247	348
2.7	4.5	4.0	5.3	308	397	265	340	407	500	385	459
2.7	4.2	3.8	6.0	319	524	274	455	453	653	400	549
2.5	5.6	3.1	4.7	230	351	198	314	331	458	268	352
3.6	6.9	5.0	6.4	726	931	649	808	976	1176	888	1083
4.2	4.3	5.3	6.6	2415	2753	2077	2522	2732	3289	2635	2979
4.7	12.7	6.8	7.3	663	662	608	605	743	798	686	709
2.5	4.3	3.5	3.8	1945	1906	1654	1640	2365	2611	2023	2098
3.2	2.4	5.1	5.4	7328	7251	6550	6567	7791	8526	7776	8065
1.8	2.8	2.4	3.5	3942	5493	3230	4637	5308	7154	4447	6012
2.3	3.4	3.5	4.3	6624	7598	6017	7098	8709	10406	7252	8583
2.2	3.1	3.2	3.8	7718	8458	6370	7429	9488	11041	8042	9373
2.6	4.1	3.4	4.9	4027	5573	3261	4997	5303	7257	4522	6050
5.2	7.4	7.0	8.2	13656	15037	12506	14291	16498	18414	15105	16414
4.6	6.3	5.6	6.7	8552	9599	7451	8734	10458	12122	9213	10388
2.5	4.5	3.4	5.0	1264	1863	1077	1653	1788	2442	1523	1999
4.1	6.0	5.5	6.6	3804	4346	3334	3935	4451	5263	4209	4771
1.8	2.7	2.6	2.8	3491	3633	2847	3168	4779	5047	4107	4144
2.5	4.3	3.5	3.8	1945	1906	1654	1640	2365	2611	2023	2098
2.1	3.2	3.0	3.9	25802	30755	21725	27329	33587	40905	28370	34162
4.4	6.4	5.7	6.8	29221	32751	26022	30253	35560	40852	32073	35670
3.2	2.4	5.1	5.4	7328	7251	6550	6567	7791	8526	7776	8065
3.0	4.2	4.1	5.0	62351	70757	54297	64149	76938	90283	68219	77897