

Statistics geared to income by year, variable, sex, region and observations, 1997-2010

			Västerbotten county				Norrbotten county				
			Proportion of persons, percent	Proportion of persons with income support, without other remuneration, percent	Proportion of persons without income support or introductory allowance, percent	Proportion of persons with foothold allowance, percent	Proportion of persons, percent	Proportion of persons with income support, without other remuneration, percent	Proportion of persons without income support or introductory allowance, percent	Proportion of persons with foothold allowance, percent	
1997	all 20-64 years of age	men and women	20,3	0,3	92,9	..	19,3	0,1	93,8	..	
		men	17,5	0,3	93,1	..	17,1	0,2	94,0	..	
		women	23,2	0,3	92,8	..	21,7	0,1	93,6	..	
	age 20-24	men and women	56,1	0,4	84,9	..	52,2	0,3	81,2	..	
		men	50,8	0,4	84,4	..	49,4	0,3	82,2	..	
	age 25-34	women	61,2	0,4	85,5	..	55,4	0,3	80,1	..	
		men and women	23,9	0,4	90,8	..	22,7	0,1	92,3	..	
	age 35-44	men	18,1	0,4	91,9	..	16,1	0,1	92,9	..	
		women	30,4	0,4	89,6	..	30,5	0,1	91,6	..	
		men and women	11,4	0,3	92,3	..	12,3	0,1	93,6	..	
	age 45-54	men	9,3	0,4	92,5	..	10,2	0,2	93,9	..	
		women	13,6	0,3	92,1	..	14,4	0,1	93,3	..	
		men and women	8,5	0,2	96,0	..	9,1	0,1	96,7	..	
	age 55-64	men	8,3	0,2	95,7	..	8,9	0,1	96,6	..	
		women	8,8	0,2	96,2	..	9,3	0,1	96,8	..	
		men and women	17,7	0,2	98,2	..	20,9	0,1	98,6	..	
	1998	all 20-64 years of age	men	17,6	0,1	98,0	..	21,8	0,1	98,5	..
			women	17,8	0,2	98,4	..	19,9	0,1	98,6	..
men and women			19,4	0,3	93,8	..	18,2	0,1	94,8	..	
age 20-24		men	16,1	0,3	93,9	..	15,8	0,1	95,0	..	
		women	22,8	0,3	93,6	..	20,8	0,1	94,6	..	
		men and women	50,7	0,4	86,5	..	46,7	0,3	83,2	..	
age 25-34		men	45,2	0,3	86,2	..	44,0	0,2	84,0	..	
		women	56,1	0,5	86,7	..	49,8	0,4	82,2	..	
		men and women	23,2	0,4	92,0	..	21,8	0,1	93,9	..	
age 35-44		men	16,8	0,4	92,8	..	14,7	0,1	94,6	..	
		women	30,2	0,4	91,2	..	30,1	0,1	93,2	..	
		men and women	11,5	0,3	93,3	..	11,9	0,1	94,6	..	
age 45-54		men	8,7	0,3	93,6	..	9,2	0,1	95,0	..	
		women	14,5	0,4	93,0	..	14,7	0,1	94,1	..	
		men and women	8,3	0,2	96,2	..	8,9	0,1	97,1	..	
age 55-64		men	7,6	0,2	95,9	..	8,6	0,1	97,0	..	
		women	9,0	0,2	96,6	..	9,3	0,1	97,2	..	
		men and women	17,3	0,2	98,3	..	19,9	0,1	98,8	..	
1999	all 20-64 years of age	men	17,1	0,1	98,1	..	20,9	0,1	98,6	..	
		women	17,6	0,2	98,4	..	18,8	0,1	98,9	..	
		men and women	18,9	0,3	94,7	..	17,6	0,1	95,8	..	
	age 20-24	men	15,7	0,3	94,7	..	15,3	0,1	96,0	..	
		women	22,1	0,3	94,7	..	20,1	0,1	95,7	..	
		men and women	48,4	0,5	89,0	..	44,6	0,3	87,6	..	
	age 25-34	men	43,5	0,5	88,2	..	43,0	0,2	88,4	..	
		women	53,3	0,5	89,7	..	46,6	0,4	86,7	..	
		men and women	22,4	0,3	93,4	..	21,3	0,1	94,7	..	
	age 35-44	men	16,5	0,3	93,9	..	14,4	0,1	95,1	..	
		women	28,9	0,4	92,8	..	29,3	0,1	94,3	..	
		men and women	11,2	0,3	94,1	..	11,6	0,1	95,6	..	
		men	8,0	0,3	94,6	..	8,6	0,1	96,1	..	
		women	14,7	0,3	93,6	..	14,8	0,1	95,2	..	

2000	age 45-54	men and women	8,1	0,2	96,4	..	8,8	0,1	97,5	..
		men	7,3	0,2	96,0	..	8,6	0,1	97,4	..
		women	9,0	0,2	96,8	..	9,1	0,1	97,6	..
	age 55-64	men and women	17,5	0,2	98,4	..	19,6	0,1	98,9	..
		men	17,3	0,1	98,2	..	20,4	0,1	98,8	..
		women	17,6	0,2	98,6	..	18,9	0,1	99,1	..
	all 20-64 years of age	men and women	18,3	0,3	95,2	..	17,8	0,1	95,9	..
		men	14,8	0,3	95,2	..	15,0	0,1	96,0	..
		women	22,1	0,3	95,2	..	20,8	0,1	95,8	..
	age 20-24	men and women	46,1	0,6	90,3	..	43,6	0,4	88,2	..
		men	40,2	0,7	89,7	..	41,3	0,3	88,6	..
		women	51,9	0,5	91,0	..	46,3	0,5	87,7	..
age 25-34	men and women	21,6	0,4	94,0	..	20,5	0,1	94,9	..	
	men	15,3	0,4	94,6	..	13,4	0,2	95,2	..	
	women	28,7	0,5	93,5	..	28,8	0,1	94,6	..	
age 35-44	men and women	11,1	0,3	94,6	..	12,1	0,1	95,7	..	
	men	7,5	0,3	95,1	..	8,8	0,1	96,0	..	
	women	14,8	0,3	94,1	..	15,6	0,1	95,3	..	
age 45-54	men and women	8,3	0,2	96,7	..	9,4	0,1	97,4	..	
	men	7,2	0,2	96,4	..	8,6	0,1	97,4	..	
	women	9,4	0,2	97,1	..	10,3	0,1	97,4	..	
age 55-64	men and women	17,0	0,2	98,5	..	20,5	0,1	98,8	..	
	men	16,2	0,1	98,4	..	20,0	0,1	98,6	..	
	women	17,8	0,2	98,7	..	20,9	0,1	99,0	..	
all 20-64 years of age	men and women	17,8	0,3	95,5	..	16,9	0,1	96,2	..	
	men	14,0	0,3	95,5	..	14,1	0,1	96,3	..	
	women	21,8	0,2	95,5	..	19,8	0,1	96,2	..	
age 20-24	men and women	43,8	0,6	91,0	..	39,8	0,4	89,5	..	
	men	38,9	0,8	90,2	..	37,8	0,3	89,7	..	
	women	48,5	0,3	91,8	..	42,2	0,5	89,2	..	
age 25-34	men and women	21,1	0,3	94,3	..	18,9	0,2	95,1	..	
	men	14,6	0,3	94,8	..	12,3	0,2	95,4	..	
	women	28,3	0,4	93,8	..	26,5	0,1	94,7	..	
age 35-44	men and women	11,1	0,3	95,0	..	11,4	0,1	96,0	..	
	men	7,4	0,3	95,5	..	8,2	0,1	96,2	..	
	women	15,1	0,2	94,5	..	15,0	0,1	95,7	..	
age 45-54	men and women	8,6	0,2	96,8	..	9,6	0,1	97,5	..	
	men	6,9	0,2	96,6	..	8,5	0,1	97,5	..	
	women	10,4	0,2	97,0	..	10,7	0,1	97,5	..	
age 55-64	men and women	16,2	0,2	98,6	..	19,6	0,1	98,9	..	
	men	14,5	0,1	98,4	..	18,8	0,1	98,7	..	
	women	18,1	0,2	98,7	..	20,4	0,1	99,0	..	
all 20-64 years of age	men and women	18,0	0,3	95,7	..	17,0	0,1	96,5	..	
	men	14,7	0,3	95,7	..	14,5	0,1	96,4	..	
	women	21,5	0,3	95,8	..	19,6	0,1	96,5	..	
age 20-24	men and women	44,3	0,7	91,2	..	39,2	0,3	90,3	..	
	men	40,7	0,9	90,3	..	37,8	0,4	90,3	..	
	women	47,8	0,6	92,0	..	40,9	0,3	90,3	..	
age 25-34	men and women	21,5	0,3	94,8	..	19,4	0,2	95,4	..	
	men	15,8	0,2	95,0	..	13,2	0,2	95,6	..	
	women	27,8	0,3	94,5	..	26,3	0,2	95,1	..	
age 35-44	men and women	11,1	0,3	95,4	..	11,9	0,1	96,2	..	
	men	7,4	0,3	95,9	..	8,5	0,1	96,5	..	
	women	15,1	0,3	94,9	..	15,5	0,1	96,0	..	
age 45-54	men and women	8,6	0,2	96,9	..	9,6	0,1	97,6	..	
	men	7,3	0,2	96,5	..	8,5	0,1	97,6	..	
	women	9,9	0,2	97,2	..	10,6	0,0	97,7	..	

2003	age 55-64	men and women	15,9	0,1	98,6	..	19,2	0,0	98,9	..
		men	14,3	0,1	98,5	..	18,7	0,1	98,7	..
		women	17,5	0,1	98,7	..	19,8	0,0	99,1	..
	all 20-64 years of age	men and women	17,5	0,3	95,8	..	16,3	0,2	96,4	..
		men	14,1	0,3	95,7	..	13,8	0,2	96,4	..
		women	21,1	0,3	95,8	..	19,0	0,1	96,4	..
	age 20-24	men and women	44,4	0,7	91,1	..	39,8	0,4	90,9	..
		men	40,4	0,9	90,2	..	37,4	0,5	91,0	..
		women	48,3	0,6	92,0	..	42,8	0,4	90,7	..
	age 25-34	men and women	20,5	0,4	94,8	..	18,9	0,2	95,0	..
		men	15,0	0,3	95,0	..	12,8	0,3	95,2	..
		women	26,7	0,4	94,6	..	25,9	0,2	94,7	..
age 35-44	men and women	11,2	0,4	95,6	..	11,5	0,2	96,2	..	
	men	7,3	0,4	96,0	..	8,2	0,2	96,5	..	
	women	15,3	0,3	95,1	..	15,0	0,1	95,9	..	
age 45-54	men and women	8,1	0,2	96,8	..	8,8	0,1	97,6	..	
	men	6,4	0,3	96,6	..	7,7	0,1	97,5	..	
	women	9,8	0,2	97,0	..	9,9	0,1	97,6	..	
age 55-64	men and women	14,7	0,1	98,6	..	17,1	0,1	98,9	..	
	men	13,5	0,1	98,5	..	16,9	0,1	98,6	..	
	women	15,9	0,1	98,7	..	17,4	0,0	99,2	..	
2004	all 20-64 years of age	men and women	17,0	0,4	95,6	..	15,9	0,2	96,1	..
		men	13,8	0,4	95,5	..	13,5	0,2	96,2	..
		women	20,5	0,3	95,7	..	18,5	0,2	96,1	..
	age 20-24	men and women	45,2	1,0	90,5	..	39,8	0,6	89,4	..
		men	40,2	1,1	89,6	..	36,3	0,5	90,1	..
		women	50,0	0,8	91,4	..	44,1	0,7	88,5	..
	age 25-34	men and women	20,9	0,4	94,7	..	19,5	0,3	94,9	..
		men	15,5	0,4	94,7	..	13,2	0,3	95,0	..
		women	27,0	0,4	94,6	..	26,7	0,2	94,6	..
	age 35-44	men and women	10,1	0,3	95,4	..	10,8	0,2	96,0	..
		men	6,6	0,4	95,9	..	7,6	0,3	96,3	..
		women	13,9	0,3	94,9	..	14,2	0,1	95,6	..
age 45-54	men and women	7,8	0,3	96,7	..	8,6	0,1	97,3	..	
	men	6,3	0,4	96,5	..	7,8	0,1	97,2	..	
	women	9,4	0,2	96,9	..	9,5	0,1	97,5	..	
age 55-64	men and women	12,7	0,1	98,6	..	15,8	0,1	98,9	..	
	men	12,0	0,2	98,3	..	15,9	0,1	98,7	..	
	women	13,4	0,1	98,9	..	15,6	0,1	99,0	..	
2005	all 20-64 years of age	men and women	16,2	0,4	95,6	..	14,8	0,2	96,2	..
		men	13,1	0,4	95,5	..	12,3	0,3	96,2	..
		women	19,4	0,4	95,7	..	17,5	0,2	96,2	..
	age 20-24	men and women	44,2	0,9	90,1	..	38,7	0,7	89,1	..
		men	39,0	1,0	89,4	..	34,8	0,7	89,7	..
		women	49,3	0,8	90,8	..	43,5	0,7	88,2	..
	age 25-34	men and women	20,1	0,4	94,7	..	18,5	0,3	94,9	..
		men	14,9	0,4	94,7	..	12,7	0,3	95,0	..
		women	26,0	0,4	94,7	..	25,4	0,3	94,8	..
	age 35-44	men and women	9,6	0,4	95,5	..	10,1	0,3	96,2	..
		men	6,5	0,4	95,8	..	6,8	0,3	96,4	..
		women	12,9	0,3	95,1	..	13,7	0,2	96,0	..
age 45-54	men and women	6,9	0,3	96,7	..	7,8	0,2	97,3	..	
	men	5,6	0,4	96,6	..	6,8	0,2	97,2	..	
	women	8,3	0,3	96,7	..	8,9	0,1	97,3	..	
age 55-64	men and women	11,3	0,1	98,6	..	13,8	0,1	98,9	..	
	men	10,8	0,2	98,3	..	13,5	0,1	98,6	..	
	women	11,9	0,1	98,9	..	14,1	0,1	99,1	..	

2006	all 20-64 years of age	men and women	15,0	0,4	95,7	..	13,3	0,3	96,4	..
		men	12,0	0,5	95,5	..	11,3	0,3	96,4	..
		women	18,2	0,4	95,9	..	15,6	0,2	96,5	..
age 20-24	men and women	41,1	0,9	90,6	..	35,1	0,8	90,0	..	
	men	36,0	0,9	89,9	..	31,4	0,8	90,3	..	
age 25-34	women	46,0	0,9	91,3	..	39,7	0,8	89,6	..	
	men and women	19,3	0,5	94,7	..	16,9	0,4	95,0	..	
age 35-44	men	14,0	0,6	94,4	..	11,7	0,4	95,1	..	
	women	25,3	0,4	95,1	..	22,9	0,3	94,8	..	
	men and women	8,3	0,4	95,8	..	8,7	0,3	96,6	..	
age 45-54	men	5,2	0,5	96,1	..	6,0	0,3	96,6	..	
	women	11,6	0,4	95,4	..	11,6	0,2	96,5	..	
	men and women	6,3	0,3	96,6	..	7,1	0,2	97,5	..	
age 55-64	men	5,1	0,4	96,6	..	6,2	0,2	97,4	..	
	women	7,6	0,3	96,7	..	7,9	0,1	97,6	..	
	men and women	10,6	0,1	98,6	..	12,4	0,1	98,8	..	
2007	all 20-64 years of age	men	9,9	0,2	98,4	..	12,3	0,1	98,6	..
		women	11,3	0,1	98,9	..	12,4	0,1	99,0	..
		men and women	13,7	0,5	96,0	..	11,9	0,3	96,5	..
age 20-24	men	10,9	0,6	95,8	..	9,7	0,4	96,5	..	
	women	16,7	0,4	96,2	..	14,3	0,3	96,6	..	
	men and women	36,7	1,0	91,6	..	30,9	0,7	90,9	..	
age 25-34	men	32,1	1,1	91,2	..	26,7	0,8	91,1	..	
	women	41,4	0,8	91,9	..	36,0	0,6	90,5	..	
	men and women	17,6	0,6	94,9	..	15,3	0,5	95,2	..	
age 35-44	men	12,5	0,7	94,5	..	9,8	0,5	95,1	..	
	women	23,2	0,5	95,5	..	21,7	0,4	95,3	..	
	men and women	7,7	0,5	96,0	..	7,7	0,3	96,6	..	
age 45-54	men	4,7	0,5	96,3	..	4,9	0,4	96,7	..	
	women	10,8	0,4	95,8	..	10,7	0,3	96,4	..	
	men and women	6,1	0,4	96,8	..	6,0	0,2	97,4	..	
age 55-64	men	4,8	0,4	96,6	..	5,1	0,3	97,4	..	
	women	7,4	0,3	97,0	..	7,0	0,2	97,4	..	
	men and women	9,9	0,2	98,7	..	11,3	0,1	98,8	..	
2008	all 20-64 years of age	men	9,4	0,3	98,4	..	11,7	0,1	98,6	..
		women	10,4	0,1	98,9	..	11,0	0,1	99,1	..
		men and women	12,9	0,5	95,9	..	11,1	0,3	96,4	..
age 20-24	men	10,4	0,6	95,8	..	9,1	0,4	96,4	..	
	women	15,6	0,4	96,0	..	13,1	0,3	96,4	..	
	men and women	36,0	1,0	91,2	..	29,9	0,9	90,8	..	
age 25-34	men	31,4	1,1	90,9	..	26,4	0,9	91,6	..	
	women	40,6	0,9	91,5	..	34,1	0,8	89,9	..	
	men and women	17,1	0,6	94,9	..	14,2	0,4	94,9	..	
age 35-44	men	12,3	0,7	94,5	..	9,0	0,5	95,0	..	
	women	22,5	0,5	95,4	..	20,4	0,4	94,9	..	
	men and women	6,8	0,5	96,0	..	7,1	0,3	96,7	..	
age 45-54	men	4,3	0,5	96,3	..	4,4	0,4	96,9	..	
	women	9,5	0,4	95,6	..	9,9	0,3	96,4	..	
	men and women	5,1	0,4	96,7	..	5,4	0,3	97,2	..	
age 55-64	men	4,4	0,4	96,7	..	4,9	0,3	97,1	..	
	women	5,9	0,4	96,7	..	6,0	0,2	97,2	..	
	men and women	8,8	0,2	98,6	..	9,8	0,1	98,8	..	
2009	all 20-64 years of age	men	8,3	0,2	98,3	..	10,2	0,1	98,5	..
		women	9,2	0,1	98,9	..	9,3	0,1	99,0	..
		men and women	13,8	0,6	95,5	..	12,1	0,4	96,1	..
age 20-24	men	11,7	0,7	95,2	..	10,3	0,5	96,1	..	
	women	16,0	0,5	95,8	..	14,0	0,4	96,1	..	

2010	age 20-24	men and women	40,2	1,4	90,5	..	35,0	1,2	89,6	..
		men	36,7	1,5	89,5	..	31,6	1,2	90,4	..
		women	43,7	1,2	91,5	..	39,0	1,1	88,7	..
	age 25-34	men and women	18,8	0,6	94,2	..	15,8	0,6	94,3	..
		men	14,5	0,7	93,8	..	10,6	0,7	94,4	..
		women	23,7	0,6	94,8	..	22,1	0,5	94,1	..
	age 35-44	men and women	7,0	0,5	95,8	..	7,4	0,4	96,6	..
		men	4,7	0,6	96,0	..	4,9	0,4	96,8	..
		women	9,4	0,4	95,6	..	10,1	0,3	96,4	..
	age 45-54	men and women	5,3	0,5	96,5	..	5,7	0,3	97,1	..
		men	4,8	0,5	96,5	..	5,1	0,4	97,0	..
		women	5,8	0,4	96,5	..	6,2	0,3	97,2	..
	age 55-64	men and women	8,6	0,2	98,4	..	9,8	0,2	98,7	..
		men	8,5	0,3	98,1	..	10,3	0,2	98,5	..
		women	8,6	0,1	98,8	..	9,2	0,1	98,9	..
	all 20-64 years of age	men and women	13,4	0,6	95,6	..	11,4	0,4	96,1	..
		men	11,4	0,6	95,3	..	9,6	0,4	96,1	..
		women	15,4	0,5	95,8	..	13,3	0,4	96,0	..
	age 20-24	men and women	39,6	1,3	90,8	..	32,9	1,0	90,7	..
		men	36,4	1,5	89,6	..	29,2	1,0	91,2	..
		women	42,8	1,2	92,0	..	37,2	1,1	90,0	..
	age 25-34	men and women	18,3	0,7	94,2	..	14,6	0,6	93,9	..
		men	14,3	0,8	93,9	..	9,7	0,6	94,0	..
		women	22,7	0,5	94,6	..	20,5	0,5	93,8	..
age 35-44	men and women	6,4	0,5	95,9	..	7,0	0,3	96,5	..	
	men	4,4	0,5	96,2	..	4,4	0,4	96,8	..	
	women	8,6	0,5	95,6	..	9,7	0,3	96,1	..	
age 45-54	men and women	5,1	0,5	96,7	..	5,2	0,3	97,2	..	
	men	4,6	0,5	96,7	..	4,6	0,3	97,1	..	
	women	5,7	0,4	96,8	..	5,8	0,3	97,2	..	
age 55-64	men and women	7,9	0,2	98,3	..	9,1	0,1	98,6	..	
	men	7,8	0,3	98,1	..	9,9	0,2	98,5	..	
	women	7,9	0,2	98,6	..	8,3	0,1	98,8	..	

Duration of residence is calculated based on number of days, and a new year does not occur until 364 days become 365 days. This means that if a person has been recorded in the Swedish population register for 729 days (1 year and 364 days), that person ends up in the group Duration of residence 0–1 years. If the person has been recorded in the population register for 730 days, the person ends up in the group Duration of residence 2–3 years. The breakdown of other groups works in a similar way, which means that a person must have a duration of residence of at least 3,650 days to end up in the group Duration of residence 10– years.

Ahead of the year 2000, considerable changes were made to the Register of Education to improve quality, with a new nomenclature and a number of new sources, which led to a break in the time series. For this reason, comparisons with prior years must be made with great caution. For more information see: <https://www.scb.se/hitta-statistik/statistik-efter-amne/utbildning-och-forskning/befolkningens-utbildning/befolkningens-utbildning/produktrelaterat/Fordjupad-information/kvalitetshojningen-i-utbildningsregistret-ar-2000/> More information about the education of the population

Note that the group EU/EFTA excl. Nordics and Rest of World changes over time as countries have joined the EU. For example, persons born in Croatia are grouped into EU/EFTA from 2013 and onwards. Before that they were grouped into Rest of World.

.. = Data not available

observations:

Proportion of persons, percent:

The number of persons with aggregated gross salary lower than 1.5 base amounts, divided by the population. Aged 20–64 years.

Source: [https://www.scb.se/sv/\\_/Vara-tjanster/Bestalla-mikrodata/Vilka-mikrodata-finns/Inkomst--och-taxeringsregistret-IoT/](https://www.scb.se/sv/_/Vara-tjanster/Bestalla-mikrodata/Vilka-mikrodata-finns/Inkomst--och-taxeringsregistret-IoT/)The Income and Taxation Register (IoT)

observations:

Proportion of persons with income support, without other remuneration, percent:

The numerator consists of persons who, during the past calendar year, have had income support for at least 10 months, who have not had unemployment benefit, activity support, sick pay or rehabilitation benefit, or sickness and activity allowance, and whose total earned income, including remuneration from labour market policy measures, has been below the eligibility limit for sick pay. The denominator consists of the population. Aged 20–64 years.

Source: [https://www.scb.se/sv/\\_/Vara-tjanster/Bestalla-mikrodata/Vilka-mikrodata-finns/Inkomst--och-taxeringsregistret-IoT/](https://www.scb.se/sv/_/Vara-tjanster/Bestalla-mikrodata/Vilka-mikrodata-finns/Inkomst--och-taxeringsregistret-IoT/)The Income and Taxation Register

Source: <http://www.scb.se/stativ>>STATIV database

observations:

Proportion of persons without income support or introductory allowance, percent:

The numerator consists of persons who, in the past calendar year, have not had income support or introductory allowance. Due to item non-response in the collection of income support data for 2011 and onwards, the statistics are only based on municipalities that submitted complete data. The denominator consists of the population. Aged 20–64 years.

A municipality may grant introductory allowance to refugees and certain other immigrants who have been received in a municipality as part of the municipal refugee reception process. The municipality determines the size of the introductory allowance. Not all municipalities use the possibility of granting introductory allowance to refugees. This is the case for around 50 municipalities in 2007. In some municipalities, introductory allowance is included in income support. As of 2012, introductory allowance is no longer included in the the National Board of Health and Welfare's collection for financial assistance statistics, even though disbursements may continue for as long as introduction lasts.

Source: <a href="https://www.scb.se/sv/\_Vara-tjanster/Bestalla-mikrodata/Vilka-mikrodata-finns/Inkomst--och-taxeringsregistret-IoT/">The Income and Taxation Register (IoT)</a> observations:

Proportion of persons with foothold allowance, percent:

The numerator consists of persons who received foothold allowance during the year. The denominator consists of the population. Aged 20–64 years.

Source: <a href="https://www.scb.se/sv/\_Vara-tjanster/Bestalla-mikrodata/Vilka-mikrodata-finns/Inkomst--och-taxeringsregistret-IoT/">The Income and Taxation Register</a>

Source: <a href="http://www.scb.se/stativ">STATIV database</a>

Latest update: 20220329 08:00

Source: Statistics Sweden

Units: proportion, percent

Data type: Stock

Reference period: Year