

Activity rate, employment rate, underemployment rate and unemployment rate by year, 2003-2024

		Activity rate, % (of population)			Employed, % (of population)			In part-time job, % (of employed)			Underemployed, % (of employed)			Unemployment rate, % (of labour force)		
		Total	Men	Women	Total	Men	Women	Total	Men	Women	Total	Men	Women	Total	Men	Women
2003	16-74	80,6	84,6	76,6	77,8	81,3	74,1	18,3	7,1	30,7	4,5	2,9	6,3	3,5	3,8	3,2
	16-24	72,3	73,7	71,0	66,0	66,2	65,8	25,8	19,7	32,3	12,3	11,1	13,5	8,7	10,1	7,2
	25-54	90,1	93,8	86,3	87,7	91,4	84,0	15,3	3,8	27,9	3,0	1,3	4,8	2,6	2,6	2,6
	55-74	61,7	68,4	55,1	60,5	66,6	54,5	23,3	8,6	40,7	3,1	1,5	5,1	2,0	2,6	1,2
	16-64	85,5	88,9	82,1	82,5	85,4	79,4	17,8	6,4	30,3	4,6	2,9	6,4	3,6	3,9	3,3
2004	25-64	88,9	92,9	84,9	86,7	90,5	82,8	16,2	3,9	30,0	3,1	1,4	4,9	2,5	2,6	2,4
	16-74	79,6	84,0	75,0	76,8	81,0	72,6	18,2	7,2	30,6	4,2	2,4	6,2	3,4	3,6	3,2
	16-24	71,4	71,0	71,9	65,1	63,6	66,8	26,3	18,5	34,2	9,8	7,6	12,0	8,8	10,5	7,1
	25-54	88,7	93,3	84,1	86,8	91,3	82,1	15,0	4,1	27,3	3,2	1,5	5,2	2,2	2,1	2,3
	55-74	61,6	69,6	53,7	59,9	67,5	52,3	23,4	9,7	40,7	2,9	1,5	4,7	2,8	3,0	2,6
2005	16-64	84,4	88,1	80,6	81,4	84,8	78,0	17,5	6,5	29,9	4,3	2,4	6,4	3,5	3,7	3,2
	25-64	87,7	92,5	82,7	85,6	90,3	80,7	15,9	4,3	29,0	3,2	1,4	5,2	2,4	2,4	2,4
	16-74	80,6	84,9	76,2	78,3	82,4	74,0	18,2	6,8	31,2	4,3	2,1	6,7	2,9	2,9	2,8
	16-24	75,6	73,5	77,9	69,7	66,8	72,9	28,1	17,9	38,0	10,6	8,8	12,5	7,8	9,1	6,5
	25-54	88,5	93,4	83,5	86,8	91,7	81,7	14,6	3,7	27,0	2,9	0,8	5,4	2,0	1,9	2,1
2006	55-74	63,7	71,5	56,0	62,7	70,7	54,9	22,6	8,6	40,4	3,5	1,6	5,9	1,5	1,1	1,9
	16-64	85,3	88,7	81,8	82,8	86,1	79,4	17,7	6,2	30,5	4,4	2,1	6,9	2,9	3,0	2,9
	25-64	87,7	92,6	82,8	86,1	91,0	81,0	15,6	4,0	28,9	3,1	0,9	5,7	1,9	1,7	2,1
	16-74	81,6	86,3	76,6	78,9	83,7	74,0	18,4	7,8	31,0	4,3	2,2	6,7	3,2	3,1	3,4
	16-24	77,9	75,7	80,2	70,7	68,2	73,5	30,2	21,1	39,2	10,2	8,7	11,6	9,1	9,9	8,4
2007	25-54	89,3	94,7	83,6	87,5	92,9	81,7	14,6	4,3	27,0	3,3	1,1	5,9	2,1	1,9	2,3
	55-74	64,0	72,1	55,8	62,9	71,3	54,6	21,9	9,6	38,1	2,6	1,0	4,7	1,6	1,2	2,2
	16-64	86,2	90,0	82,2	83,4	87,2	79,5	17,9	7,2	30,4	4,4	2,3	6,8	3,2	3,1	3,4
	25-64	88,3	93,5	82,7	86,5	91,9	80,9	15,4	4,6	28,4	3,2	1,1	5,7	2,0	1,8	2,2
	16-74	81,8	86,5	76,8	79,8	84,4	74,8	18,5	7,7	31,7	3,8	2,1	5,8	2,5	2,4	2,5
2008	16-24	78,3	78,1	78,4	72,4	71,6	73,3	31,7	22,3	41,4	9,7	7,6	12,0	7,5	8,4	6,5
	25-54	89,3	94,5	83,6	87,9	93,3	82,1	14,4	3,9	27,5	2,7	1,1	4,7	1,5	1,3	1,8
	55-74	64,6	71,1	58,1	63,9	70,3	57,4	21,9	9,4	37,3	2,3	1,1	3,8	1,2	1,2	1,1
	16-64	86,3	90,5	81,8	84,2	88,3	79,7	18,0	7,1	31,0	3,8	2,1	5,9	2,5	2,4	2,6
	25-64	88,3	93,5	82,6	87,0	92,4	81,2	15,2	4,3	28,7	2,7	1,1	4,6	1,4	1,2	1,7
2009	16-74	81,0	85,7	75,9	78,3	82,5	73,8	17,8	7,9	29,6	3,4	2,1	4,9	3,3	3,7	2,9
	16-24	76,6	75,3	78,0	69,7	67,8	71,8	30,7	24,0	37,5	9,4	8,1	10,8	9,0	9,9	8,0
	25-54	88,7	94,1	82,8	86,7	91,7	81,2	13,1	4,0	24,3	2,3	1,0	3,8	2,3	2,5	1,9
	55-74	64,2	71,4	57,0	63,0	69,5	56,5	23,3	9,0	41,1	2,0	1,1	3,2	1,8	2,6	0,8
	16-64	85,4	89,7	80,7	82,5	86,4	78,4	17,2	7,4	28,9	3,5	2,1	5,0	3,4	3,8	2,9
2010	25-64	87,6	93,3	81,4	85,7	90,9	80,0	14,5	4,4	27,0	2,3	1,0	3,8	2,2	2,6	1,7
	16-74	79,4	83,3	75,3	73,0	75,4	70,6	17,7	8,1	28,5	6,3	4,5	8,3	8,0	9,6	6,2
	16-24	71,7	69,4	74,2	58,9	53,9	64,2	32,9	25,1	39,9	15,9	13,6	18,1	17,9	22,3	13,4
	25-54	88,1	92,5	83,4	82,1	85,1	78,9	12,6	4,1	22,3	4,8	3,1	6,9	6,8	8,0	5,4
	55-74	63,7	70,9	56,3	61,3	67,6	55,1	23,5	9,8	40,3	3,9	3,2	4,9	3,6	4,7	2,3
2011	16-64	83,8	87,1	80,3	76,9	78,6	75,2	17,0	7,5	27,5	6,4	4,4	8,5	8,2	9,8	6,4
	25-64	86,8	91,6	81,8	81,4	84,7	77,9	14,1	4,7	25,0	4,7	3,0	6,5	6,2	7,5	4,8
	16-74	79,7	83,2	76,0	73,1	75,5	70,5	18,8	9,4	29,1	6,5	4,6	8,5	8,3	9,3	7,2
	16-24	72,4	69,8	75,1	59,5	55,8	63,5	35,8	28,8	42,5	14,4	12,3	16,4	17,7	20,1	15,4
	25-54	88,2	92,4	83,9	82,0	85,1	78,8	14,1	4,7	24,5	5,2	3,8	6,8	7,1	7,9	6,1
2012	55-74	64,6	71,2	58,0	61,8	67,6	56,0	21,1	11,0	33,2	4,8	2,3	7,8	4,4	5,1	3,5
	16-64	84,1	87,0	81,1	77,0	78,7	75,1	18,1	8,4	28,5	6,6	4,8	8,6	8,5	9,5	7,4
	25-64	87,0	91,4	82,6	81,3	84,6	78,0	14,8	5,0	25,7	5,2	3,5	7,1	6,6	7,5	5,6
	16-74	78,8	82,4	75,1	72,5	75,1	69,8	16,4	8,4	25,3	6,2	4,0	8,5	7,9	8,8	7,0
	16-24	72,2	70,6	73,8	60,6	56,2	65,1	28,0	19,3	36,8	16,1	15,7	16,6	16,1	20,3	11,8
2013	25-54	87,6	91,7	83,4	81,9	85,8	78,0	13,0	5,2	21,7	4,3	2,1	6,6	6,5	6,5	6,5
	55-74	63,4	70,0	56,8	59,8	65,2	54,5	17,2	9,7	26,4	4,5	1,8	7,7	5,6	6,9	4,1
	16-64	83,5	86,5	80,4	76,7	78,7	74,8	15,9	7,7	24,7	6,3	4,1	8,6	8,1	9,1	7,0
	25-64	86,4	90,7	82,1	80,9	84,6	77,2	13,3	5,4	22,0	4,4	2,1	7,0	6,4	6,8	6,0
	16-74	78,7	81,5	75,8	73,3	75,7	70,9	16,9	9,3	25,2	5,9	4,1	7,9	6,8	7,2	6,5
2014	16-24	74,2	72,1	76,5	63,2	60,5	66,1	29,4	21,6	37,1	15,9	13,8	18,0	14,8	16,1	13,5
	25-54	87,6	91,0	84,2	82,9	86,0	79,8	13,1	5,8	20,8	4,0	2,4	5,7	5,4	5,5	5,2
	55-74	62,2	67,6	56,7	59,4	64,3	54,5	18,1	9,6	28,2	4,2	2,2	6,5	4,5	4,9	4,0
	16-64	83,7	86,0	81,3	77,8	79,7	75,9	16,3	8,6	24,5	6,1	4,3	8,0	7,0	7,3	6,6
	25-64	86,1	89,7	82,5	81,6	84,8	78,3	13,4	5,9	21,6	4,1	2,5	5,9	5,2	5,5	5,0
2015	16-74	79,6	82,6	76,7	74,8	77,3	72,2	16,8	8,7	25,6	6,1	4,2	8,1	6,1	6,3	5,8
	16-24	77,0	73,2	81,0	68,1	62,5	73,9	30,7	23,6	37,5	16,2	14,7	17,6	11,6	14,6	8,7
	25-54	88,0	91,5	84,4	83,2	86,9	79,6	12,1	4,6	20,2	4,1	2,4	6,0	5,4	5,1	5,7
	55-74	63,6	70,2	57,1	61,4	67,6	55,2	18,9	8,7	31,4	3,9	2,1	6,0	3,5	3,7	3,2
	16-64	84,7	87,1	82,3	79,5	81,5	77,4	16,2	8,0	24,9	6,1	4,2	8,1	6,2	6,4	6,0
25-64	86,7	90,8	82,6	82,4	86,6	78,2	12,9	4,7	21,9	3,9	2,2	5,9	5,0	4,7	5,3	

2014	16-74	79,6	83,1	76,0	75,2	78,5	71,9	17,2	9,7	25,5	4,9	3,3	6,6	5,5	5,6	5,4
	16-24	74,7	74,2	75,4	66,7	63,5	70,0	31,2	24,9	37,8	13,1	11,0	15,1	10,8	14,4	7,1
	25-54	87,8	91,6	84,0	83,4	87,7	79,1	11,8	5,4	18,8	3,4	1,9	5,0	4,9	4,2	5,7
	55-74	65,7	71,7	59,7	63,8	69,7	58,0	21,3	10,0	34,8	3,1	2,1	4,3	2,9	2,9	2,9
	16-64	84,7	87,5	81,8	79,8	82,4	77,2	16,3	8,8	24,5	4,9	3,3	6,6	5,7	5,8	5,6
2015	25-64	87,2	91,0	83,4	83,2	87,4	79,0	13,1	5,4	21,5	3,2	1,9	4,8	4,6	4,0	5,2
	16-74	80,9	84,5	77,2	77,2	80,7	73,6	17,9	10,3	26,3	4,9	3,3	6,6	4,6	4,5	4,7
	16-24	77,8	76,5	79,2	70,2	67,3	73,3	32,7	25,6	40,0	14,5	12,9	16,1	9,8	12,1	7,5
	25-54	89,1	93,0	85,2	85,7	90,1	81,4	12,8	6,0	20,2	3,3	1,8	5,0	3,8	3,1	4,5
	55-74	66,3	72,8	59,8	64,4	70,7	58,0	20,3	10,4	32,3	2,3	1,2	3,7	2,9	2,8	2,9
2016	16-64	86,2	89,2	83,2	82,0	84,9	79,1	16,7	9,1	24,8	5,0	3,4	6,8	4,8	4,8	4,9
	25-64	88,3	92,4	84,1	85,0	89,4	80,5	13,1	5,6	21,4	3,0	1,5	4,7	3,7	3,2	4,3
	16-74	82,0	86,1	77,9	79,2	83,2	75,2	19,5	10,9	29,2	4,1	3,2	5,0	3,4	3,4	3,5
	16-24	81,2	80,6	81,8	75,3	74,5	76,1	35,4	27,5	43,6	11,2	11,1	11,2	7,2	7,5	6,9
	25-54	90,4	93,9	86,8	87,8	91,4	84,0	14,5	6,8	22,9	2,5	1,6	3,6	2,9	2,7	3,2
2017	55-74	65,8	73,9	57,7	64,5	72,2	56,9	21,0	9,8	35,5	3,0	2,2	4,1	1,9	2,4	1,4
	16-64	87,5	90,6	84,2	84,3	87,4	81,2	18,5	10,2	27,8	4,2	3,3	5,2	3,6	3,6	3,6
	25-64	89,0	93,1	84,8	86,5	90,6	82,4	14,8	6,4	24,1	2,7	1,7	3,8	2,8	2,8	2,9
	16-74	80,9	84,8	76,9	78,3	81,9	74,4	19,6	11,3	29,0	4,0	2,7	5,4	3,3	3,3	3,2
	16-24	80,1	80,0	80,2	72,8	71,9	73,6	36,3	27,2	45,9	11,1	11,2	10,9	9,2	10,1	8,1
2018	25-54	89,6	92,5	86,6	87,6	90,5	84,6	13,9	6,4	22,2	2,8	1,2	4,6	2,2	2,2	2,3
	55-74	63,9	71,9	55,8	62,8	70,7	54,9	22,6	12,9	35,2	2,1	1,1	3,5	1,6	1,7	1,6
	16-64	86,6	89,4	83,6	83,6	86,2	80,8	18,5	10,2	27,7	4,1	2,8	5,5	3,4	3,6	3,3
	25-64	88,1	91,7	84,4	86,2	89,7	82,5	14,6	6,6	23,7	2,7	1,2	4,4	2,2	2,2	2,2
	16-74	79,8	83,7	75,7	77,3	81,0	73,4	18,9	10,8	28,4	3,7	2,3	5,3	3,1	3,2	3,0
2019	16-24	77,8	76,6	79,0	72,5	71,3	73,8	35,5	28,5	42,7	10,6	9,8	11,4	6,8	7,0	6,6
	25-54	89,2	92,3	85,8	87,0	90,0	83,8	13,5	6,1	21,9	2,7	1,1	4,6	2,5	2,6	2,3
	55-74	62,0	69,9	54,0	60,5	68,2	52,8	22,3	11,5	36,5	1,4	0,6	2,3	2,4	2,4	2,3
	16-64	85,4	88,4	82,2	82,6	85,4	79,7	17,8	9,6	27,2	3,8	2,4	5,5	3,2	3,3	3,1
	25-64	87,1	91,1	82,9	85,0	88,7	81,1	14,2	5,9	23,7	2,5	1,0	4,2	2,5	2,6	2,3
2020	16-74	79,3	82,9	75,4	76,2	79,3	72,8	18,8	10,4	28,6	3,0	2,0	4,3	3,9	4,3	3,4
	16-24	76,7	74,3	79,3	69,8	65,0	74,7	36,6	27,8	45,2	9,3	7,8	10,6	9,1	12,5	5,7
	25-54	89,3	92,0	86,4	86,3	89,0	83,4	13,0	5,8	21,2	2,1	1,2	3,2	3,3	3,2	3,4
	55-74	60,4	69,0	51,7	59,3	67,6	51,0	23,1	12,0	37,9	1,4	0,8	2,2	1,8	2,1	1,4
	16-64	85,2	87,8	82,5	81,8	83,9	79,6	18,0	9,5	27,6	3,2	2,1	4,4	4,0	4,5	3,5
2021	25-64	87,2	90,9	83,2	84,5	88,1	80,8	14,3	6,1	23,8	2,0	1,2	3,0	3,0	3,1	3,0
	16-74	77,7	81,2	74,1	72,9	76,1	69,5	18,3	10,0	27,8	4,5	3,3	5,9	6,3	6,4	6,1
	16-24	71,4	68,0	75,0	63,3	59,7	67,0	34,9	27,2	42,1	12,8	10,7	14,6	11,4	12,2	10,7
	25-54	88,4	91,5	85,0	83,0	85,8	80,1	13,4	6,3	21,6	3,4	2,3	4,7	6,0	6,2	5,8
	55-74	59,8	67,5	52,1	57,8	65,3	50,3	21,7	10,6	36,0	2,4	2,0	3,0	3,4	3,3	3,5
2022	16-64	83,9	86,3	81,3	78,4	80,6	76,2	17,4	9,1	26,7	4,6	3,4	6,0	6,5	6,6	6,3
	25-64	86,6	90,3	82,7	81,8	85,2	78,2	14,2	6,0	23,6	3,2	2,2	4,3	5,6	5,7	5,4
	16-74	79,0	82,3	75,6	74,4	77,8	70,9	19,7	11,2	29,4	4,1	2,8	5,5	5,8	5,4	6,2
	16-24	74,7	72,7	76,8	66,1	63,7	68,7	38,6	31,3	45,8	10,7	9,3	12,0	11,5	12,4	10,5
	25-54	88,7	91,8	85,3	84,0	87,6	80,0	13,7	6,1	22,5	3,2	2,1	4,6	5,3	4,5	6,2
2023	55-74	62,1	68,1	56,1	59,9	65,6	54,4	24,0	13,1	37,1	2,2	1,1	3,5	3,5	3,8	3,1
	16-64	85,3	87,7	82,7	80,2	82,8	77,4	18,7	10,1	28,2	4,2	2,9	5,6	6,0	5,6	6,4
	25-64	87,6	91,0	84,0	83,2	87,0	79,3	15,0	6,5	24,7	3,0	1,8	4,4	5,0	4,4	5,6
	16-74	80,6	83,6	77,5	77,7	80,3	75,0	20,2	12,1	29,5	3,8	2,8	4,8	3,6	3,9	3,2
	16-24	78,4	77,1	79,8	72,1	68,7	75,6	37,3	27,6	47,1	10,9	10,4	11,4	8,2	10,9	5,4
2024	25-54	90,2	92,8	87,4	87,4	90,0	84,6	14,6	8,3	21,8	2,6	1,5	3,7	3,0	3,0	3,1
	55-74	62,6	68,0	57,2	61,4	66,7	56,1	24,5	12,6	38,5	2,4	1,8	3,2	1,9	1,9	1,9
	16-64	87,2	89,3	85,0	84,0	85,7	82,1	19,5	11,3	28,6	3,8	2,8	4,9	3,7	4,1	3,3
	25-64	89,1	92,0	86,1	86,6	89,4	83,6	16,0	8,3	24,8	2,5	1,5	3,6	2,9	2,8	2,9
	16-74	80,7	84,3	77,0	78,0	81,1	74,8	19,7	12,1	28,5	3,8	2,5	5,3	3,4	3,8	2,9
2024	16-24	78,8	75,8	82,1	72,2	68,3	76,3	35,6	27,1	43,9	12,3	10,5	14,1	8,4	9,9	7,1
	25-54	90,5	93,6	87,1	87,9	90,4	85,2	14,3	8,3	21,4	2,4	1,2	3,8	2,9	3,4	2,2
	55-74	61,6	69,0	54,3	60,9	68,3	53,6	24,4	13,6	38,0	2,1	1,2	3,3	1,2	1,0	1,4
	16-64	87,0	89,5	84,3	84,0	86,0	81,9	18,7	11,1	27,3	3,9	2,5	5,4	3,5	4,0	2,9
	25-64	88,8	92,5	84,8	86,6	89,8	83,1	15,4	8,2	23,8	2,4	1,2	3,7	2,5	3,0	2,0
2024	16-74	82,2	86,2	78,0	79,5	83,1	75,6	19,5	11,7	28,7	4,2	2,9	5,7	3,3	3,6	3,1
	16-24	82,1	80,7	83,5	75,1	74,1	76,2	37,0	28,5	45,8	13,8	10,2	17,5	8,5	8,2	8,7
	25-54	92,1	94,9	89,1	89,7	91,8	87,4	14,5	7,9	22,4	2,5	1,9	3,3	2,6	3,2	1,8
	55-74	61,6	70,2	53,1	60,5	69,1	51,9	21,6	11,3	35,0	2,3	1,3	3,8	1,8	1,6	2,2
	16-64	88,8	91,7	85,6	85,7	88,2	83,0	18,6	10,8	27,6	4,3	3,0	5,8	3,4	3,8	3,1
25-64	90,2	94,1	86,0	88,0	91,3	84,4	15,0	7,5	23,8	2,5	1,7	3,5	2,4	2,9	1,9	

On February 26, 2025, time series from the year 2011 were updated with new weights and a new population estimate. See <A HREF=https://hagstofas3bucket.hagstofa.is/hagstofan/media/public/2025/cbae46ff-6969-4421-a89b-48b55cd4c85f.pdf TARGET=\_Time series from the Icelandic Labour Force Survey from 2003 were updated on March 10th 2021 using new weights and a new estimate for the population. Activity rate is the ratio of the labour force to the total population.

Employment rate is the ratio of those employed of the total population, Unemployment is the ratio of the unemployed to all persons in the labour force.

Underemployment rate is the rate of underemployed of all employed.

Latest update: 20250226 09:00

Units: Number/Percent

Reference period: 2003-2024

Internal reference code: VIN00911