

Activity rate, employment rate, underemployment rate and unemployment rate by year, 2003-2021

| | | Activity rate, % (of population) | | | Employed, % (of population) | | | Underemployed, % (of employed) | | | Unemployment rate, % (of labour force) | | |
|------|-------|-------------------------------------|-------|---------|--------------------------------|-------|---------|-----------------------------------|-------|---------|---|-------|---------|
| | | Males and females | Males | Females | Males and females | Males | Females | Males and females | Males | Females | Males and females | Males | Females |
| 2003 | 16-74 | 80,6 | 84,6 | 76,6 | 77,8 | 81,3 | 74,1 | 3,5 | 2,3 | 4,7 | 3,5 | 3,8 | 3,2 |
| | 16-24 | 72,3 | 73,7 | 71,0 | 66,0 | 66,2 | 65,8 | 8,1 | 7,3 | 8,9 | 8,7 | 10,1 | 7,2 |
| | 25-54 | 90,1 | 93,8 | 86,3 | 87,7 | 91,4 | 84,0 | 2,6 | 1,2 | 4,1 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| | 55-74 | 61,7 | 68,4 | 55,1 | 60,5 | 66,6 | 54,5 | 1,9 | 1,0 | 2,8 | 2,0 | 2,6 | 1,2 |
| | 16-64 | 85,5 | 88,9 | 82,1 | 82,5 | 85,4 | 79,4 | 3,8 | 2,5 | 5,1 | 3,6 | 3,9 | 3,3 |
| | 25-64 | 88,9 | 92,9 | 84,9 | 86,7 | 90,5 | 82,8 | 2,7 | 1,3 | 4,1 | 2,5 | 2,6 | 2,4 |
| 2004 | 16-74 | 79,6 | 84,0 | 75,0 | 76,8 | 81,0 | 72,6 | 3,2 | 1,9 | 4,5 | 3,4 | 3,6 | 3,2 |
| | 16-24 | 71,4 | 71,0 | 71,9 | 65,1 | 63,6 | 66,8 | 6,4 | 4,8 | 8,0 | 8,8 | 10,5 | 7,1 |
| | 25-54 | 88,7 | 93,3 | 84,1 | 86,8 | 91,3 | 82,1 | 2,8 | 1,4 | 4,3 | 2,2 | 2,1 | 2,3 |
| | 55-74 | 61,6 | 69,6 | 53,7 | 59,9 | 67,5 | 52,3 | 1,7 | 1,0 | 2,5 | 2,8 | 3,0 | 2,6 |
| | 16-64 | 84,4 | 88,1 | 80,6 | 81,4 | 84,8 | 78,0 | 3,5 | 2,0 | 5,0 | 3,5 | 3,7 | 3,2 |
| | 25-64 | 87,7 | 92,5 | 82,7 | 85,6 | 90,3 | 80,7 | 2,8 | 1,3 | 4,2 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 2005 | 16-74 | 80,6 | 84,9 | 76,2 | 78,3 | 82,4 | 74,0 | 3,3 | 1,8 | 5,0 | 2,9 | 2,9 | 2,8 |
| | 16-24 | 75,6 | 73,5 | 77,9 | 69,7 | 66,8 | 72,9 | 7,4 | 5,9 | 9,1 | 7,8 | 9,1 | 6,5 |
| | 25-54 | 88,5 | 93,4 | 83,5 | 86,8 | 91,7 | 81,7 | 2,5 | 0,7 | 4,4 | 2,0 | 1,9 | 2,1 |
| | 55-74 | 63,7 | 71,5 | 56,0 | 62,7 | 70,7 | 54,9 | 2,2 | 1,1 | 3,2 | 1,5 | 1,1 | 1,9 |
| | 16-64 | 85,3 | 88,7 | 81,8 | 82,8 | 86,1 | 79,4 | 3,6 | 1,8 | 5,5 | 2,9 | 3,0 | 2,9 |
| | 25-64 | 87,7 | 92,6 | 82,8 | 86,1 | 91,0 | 81,0 | 2,7 | 0,8 | 4,6 | 1,9 | 1,7 | 2,1 |
| 2006 | 16-74 | 81,6 | 86,3 | 76,6 | 78,9 | 83,7 | 74,0 | 3,4 | 1,8 | 5,0 | 3,2 | 3,1 | 3,4 |
| | 16-24 | 77,9 | 75,7 | 80,2 | 70,7 | 68,2 | 73,5 | 7,2 | 6,0 | 8,6 | 9,1 | 9,9 | 8,4 |
| | 25-54 | 89,3 | 94,7 | 83,6 | 87,5 | 92,9 | 81,7 | 2,8 | 1,0 | 4,8 | 2,1 | 1,9 | 2,3 |
| | 55-74 | 64,0 | 72,1 | 55,8 | 62,9 | 71,3 | 54,6 | 1,7 | 0,7 | 2,6 | 1,6 | 1,2 | 2,2 |
| | 16-64 | 86,2 | 90,0 | 82,2 | 83,4 | 87,2 | 79,5 | 3,6 | 2,0 | 5,4 | 3,2 | 3,1 | 3,4 |
| | 25-64 | 88,3 | 93,5 | 82,7 | 86,5 | 91,9 | 80,9 | 2,8 | 1,0 | 4,7 | 2,0 | 1,8 | 2,2 |
| 2007 | 16-74 | 81,8 | 86,5 | 76,8 | 79,8 | 84,4 | 74,8 | 3,0 | 1,8 | 4,4 | 2,5 | 2,4 | 2,5 |
| | 16-24 | 78,3 | 78,1 | 78,4 | 72,4 | 71,6 | 73,3 | 7,1 | 5,4 | 8,8 | 7,5 | 8,4 | 6,5 |
| | 25-54 | 89,3 | 94,5 | 83,6 | 87,9 | 93,3 | 82,1 | 2,4 | 1,1 | 3,9 | 1,5 | 1,3 | 1,8 |
| | 55-74 | 64,6 | 71,1 | 58,1 | 63,9 | 70,3 | 57,4 | 1,5 | 0,8 | 2,2 | 1,2 | 1,2 | 1,1 |
| | 16-64 | 86,3 | 90,5 | 81,8 | 84,2 | 88,3 | 79,7 | 3,2 | 1,9 | 4,7 | 2,5 | 2,4 | 2,6 |
| | 25-64 | 88,3 | 93,5 | 82,6 | 87,0 | 92,4 | 81,2 | 2,3 | 1,0 | 3,7 | 1,4 | 1,2 | 1,7 |
| 2008 | 16-74 | 81,0 | 85,7 | 75,9 | 78,3 | 82,5 | 73,8 | 2,6 | 1,7 | 3,6 | 3,3 | 3,7 | 2,9 |
| | 16-24 | 76,6 | 75,3 | 78,0 | 69,7 | 67,8 | 71,8 | 6,6 | 5,5 | 7,7 | 9,0 | 9,9 | 8,0 |
| | 25-54 | 88,7 | 94,1 | 82,8 | 86,7 | 91,7 | 81,2 | 2,0 | 0,9 | 3,1 | 2,3 | 2,5 | 1,9 |
| | 55-74 | 64,2 | 71,4 | 57,0 | 63,0 | 69,5 | 56,5 | 1,3 | 0,8 | 1,8 | 1,8 | 2,6 | 0,8 |
| | 16-64 | 85,4 | 89,7 | 80,7 | 82,5 | 86,4 | 78,4 | 2,9 | 1,8 | 4,0 | 3,4 | 3,8 | 2,9 |
| | 25-64 | 87,6 | 93,3 | 81,4 | 85,7 | 90,9 | 80,0 | 2,0 | 1,0 | 3,0 | 2,2 | 2,6 | 1,7 |
| 2009 | 16-74 | 79,4 | 83,3 | 75,3 | 73,0 | 75,4 | 70,6 | 4,6 | 3,4 | 5,9 | 8,0 | 9,6 | 6,2 |
| | 16-24 | 71,7 | 69,4 | 74,2 | 58,9 | 53,9 | 64,2 | 9,4 | 7,3 | 11,6 | 17,9 | 22,3 | 13,4 |
| | 25-54 | 88,1 | 92,5 | 83,4 | 82,1 | 85,1 | 78,9 | 4,0 | 2,6 | 5,4 | 6,8 | 8,0 | 5,4 |
| | 55-74 | 63,7 | 70,9 | 56,3 | 61,3 | 67,6 | 55,1 | 2,4 | 2,1 | 2,7 | 3,6 | 4,7 | 2,3 |
| | 16-64 | 83,8 | 87,1 | 80,3 | 76,9 | 78,6 | 75,2 | 4,9 | 3,5 | 6,4 | 8,2 | 9,8 | 6,4 |
| | 25-64 | 86,8 | 91,6 | 81,8 | 81,4 | 84,7 | 77,9 | 3,8 | 2,5 | 5,1 | 6,2 | 7,5 | 4,8 |
| 2010 | 16-74 | 79,7 | 83,2 | 76,0 | 73,1 | 75,5 | 70,5 | 4,7 | 3,5 | 6,0 | 8,3 | 9,3 | 7,2 |
| | 16-24 | 72,4 | 69,8 | 75,1 | 59,5 | 55,8 | 63,5 | 8,6 | 6,9 | 10,4 | 17,7 | 20,1 | 15,4 |
| | 25-54 | 88,2 | 92,4 | 83,9 | 82,0 | 85,1 | 78,8 | 4,3 | 3,2 | 5,3 | 7,1 | 7,9 | 6,1 |
| | 55-74 | 64,6 | 71,2 | 58,0 | 61,8 | 67,6 | 56,0 | 2,9 | 1,6 | 4,3 | 4,4 | 5,1 | 3,5 |
| | 16-64 | 84,1 | 87,0 | 81,1 | 77,0 | 78,7 | 75,1 | 5,1 | 3,8 | 6,5 | 8,5 | 9,5 | 7,4 |
| | 25-64 | 87,0 | 91,4 | 82,6 | 81,3 | 84,6 | 78,0 | 4,2 | 3,0 | 5,5 | 6,6 | 7,5 | 5,6 |
| 2011 | 16-74 | 79,0 | 82,6 | 75,4 | 73,0 | 75,6 | 70,3 | 4,4 | 3,0 | 5,9 | 7,7 | 8,5 | 6,8 |
| | 16-24 | 72,6 | 70,9 | 74,5 | 61,3 | 56,9 | 65,9 | 9,9 | 8,9 | 11,0 | 15,6 | 19,7 | 11,4 |
| | 25-54 | 87,7 | 91,8 | 83,6 | 82,2 | 86,0 | 78,4 | 3,4 | 1,8 | 5,1 | 6,3 | 6,3 | 6,3 |
| | 55-74 | 63,7 | 70,4 | 57,1 | 60,2 | 65,5 | 54,8 | 2,7 | 1,2 | 4,2 | 5,6 | 6,8 | 4,0 |
| | 16-64 | 83,8 | 86,7 | 80,7 | 77,2 | 79,1 | 75,2 | 4,8 | 3,2 | 6,4 | 7,8 | 8,8 | 6,8 |
| | 25-64 | 86,6 | 90,8 | 82,3 | 81,2 | 84,8 | 77,5 | 3,5 | 1,8 | 5,3 | 6,2 | 6,6 | 5,8 |
| 2012 | 16-74 | 78,8 | 81,7 | 75,8 | 73,6 | 76,0 | 71,0 | 4,3 | 3,1 | 5,5 | 6,6 | 7,0 | 6,3 |
| | 16-24 | 74,5 | 72,4 | 76,7 | 63,7 | 60,9 | 66,6 | 10,2 | 8,6 | 12,0 | 14,5 | 15,9 | 13,2 |
| | 25-54 | 87,7 | 91,1 | 84,2 | 83,1 | 86,3 | 80,0 | 3,2 | 2,1 | 4,4 | 5,2 | 5,3 | 5,0 |
| | 55-74 | 62,3 | 67,8 | 56,7 | 59,5 | 64,6 | 54,4 | 2,5 | 1,4 | 3,5 | 4,4 | 4,8 | 4,0 |
| | 16-64 | 83,8 | 86,2 | 81,3 | 78,1 | 80,1 | 76,1 | 4,7 | 3,4 | 6,0 | 6,8 | 7,1 | 6,4 |
| | 25-64 | 86,1 | 89,8 | 82,4 | 81,8 | 85,1 | 78,4 | 3,3 | 2,1 | 4,5 | 5,1 | 5,3 | 4,8 |
| 2013 | 16-74 | 79,8 | 82,8 | 76,8 | 75,1 | 77,8 | 72,5 | 4,5 | 3,2 | 5,8 | 5,8 | 6,1 | 5,6 |
| | 16-24 | 77,2 | 73,6 | 81,2 | 68,4 | 63,0 | 74,2 | 11,1 | 9,2 | 13,1 | 11,5 | 14,4 | 8,6 |
| | 25-54 | 88,1 | 91,6 | 84,6 | 83,6 | 87,3 | 79,9 | 3,4 | 2,1 | 4,7 | 5,1 | 4,8 | 5,5 |
| | 55-74 | 63,8 | 70,4 | 57,2 | 61,7 | 67,9 | 55,4 | 2,3 | 1,4 | 3,2 | 3,4 | 3,6 | 3,1 |
| | 16-64 | 84,9 | 87,4 | 82,4 | 79,9 | 82,0 | 77,7 | 4,8 | 3,4 | 6,2 | 6,0 | 6,2 | 5,7 |
| | 25-64 | 86,8 | 90,9 | 82,7 | 82,7 | 86,9 | 78,5 | 3,2 | 1,9 | 4,5 | 4,7 | 4,4 | 5,1 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|
| 2014 | 16-74 | 79,7 | 83,3 | 76,0 | 75,4 | 78,7 | 72,0 | 3,6 | 2,6 | 4,7 | 5,4 | 5,5 | 5,3 |
| | 16-24 | 74,8 | 74,2 | 75,5 | 66,7 | 63,5 | 70,2 | 8,7 | 7,0 | 10,6 | 10,8 | 14,4 | 7,1 |
| | 25-54 | 87,9 | 91,7 | 84,0 | 83,6 | 87,9 | 79,3 | 2,8 | 1,7 | 4,0 | 4,8 | 4,1 | 5,6 |
| | 55-74 | 65,9 | 71,9 | 59,8 | 64,0 | 69,9 | 58,1 | 1,9 | 1,4 | 2,4 | 2,9 | 2,9 | 2,9 |
| | 16-64 | 84,8 | 87,6 | 81,9 | 80,0 | 82,6 | 77,4 | 3,9 | 2,7 | 5,1 | 5,6 | 5,7 | 5,5 |
| | 25-64 | 87,2 | 91,1 | 83,4 | 83,3 | 87,5 | 79,1 | 2,7 | 1,6 | 3,7 | 4,5 | 3,9 | 5,1 |
| 2015 | 16-74 | 81,0 | 84,6 | 77,3 | 77,3 | 80,9 | 73,7 | 3,8 | 2,7 | 4,9 | 4,5 | 4,4 | 4,6 |
| | 16-24 | 77,8 | 76,4 | 79,2 | 70,2 | 67,1 | 73,4 | 10,2 | 8,7 | 11,9 | 9,8 | 12,1 | 7,4 |
| | 25-54 | 89,2 | 93,0 | 85,3 | 85,9 | 90,2 | 81,5 | 2,8 | 1,6 | 4,1 | 3,7 | 3,0 | 4,4 |
| | 55-74 | 66,5 | 73,0 | 60,0 | 64,6 | 71,0 | 58,3 | 1,5 | 0,8 | 2,1 | 2,8 | 2,7 | 2,9 |
| | 16-64 | 86,3 | 89,3 | 83,3 | 82,2 | 85,1 | 79,3 | 4,1 | 2,8 | 5,4 | 4,7 | 4,7 | 4,8 |
| | 25-64 | 88,4 | 92,5 | 84,3 | 85,2 | 89,6 | 80,7 | 2,6 | 1,3 | 3,8 | 3,6 | 3,1 | 4,2 |
| 2016 | 16-74 | 81,9 | 86,1 | 77,6 | 79,2 | 83,3 | 75,0 | 3,2 | 2,7 | 3,8 | 3,3 | 3,3 | 3,3 |
| | 16-24 | 81,0 | 80,4 | 81,5 | 75,1 | 74,3 | 75,9 | 8,4 | 8,3 | 8,5 | 7,3 | 7,6 | 6,9 |
| | 25-54 | 90,3 | 93,9 | 86,6 | 87,8 | 91,5 | 84,0 | 2,2 | 1,5 | 3,0 | 2,8 | 2,6 | 3,0 |
| | 55-74 | 65,8 | 74,1 | 57,6 | 64,6 | 72,4 | 56,8 | 1,9 | 1,6 | 2,3 | 1,9 | 2,3 | 1,3 |
| | 16-64 | 87,4 | 90,6 | 84,0 | 84,3 | 87,4 | 81,1 | 3,5 | 2,9 | 4,2 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| | 25-64 | 88,9 | 93,1 | 84,6 | 86,5 | 90,6 | 82,3 | 2,3 | 1,5 | 3,2 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| 2017 | 16-74 | 80,7 | 84,7 | 76,5 | 78,0 | 81,8 | 74,1 | 3,1 | 2,2 | 4,1 | 3,3 | 3,4 | 3,2 |
| | 16-24 | 79,8 | 79,8 | 79,8 | 72,4 | 71,7 | 73,3 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 9,2 | 10,2 | 8,2 |
| | 25-54 | 89,3 | 92,3 | 86,2 | 87,3 | 90,3 | 84,2 | 2,5 | 1,1 | 3,9 | 2,2 | 2,2 | 2,3 |
| | 55-74 | 63,9 | 72,1 | 55,7 | 62,9 | 70,9 | 54,8 | 1,3 | 0,8 | 1,9 | 1,6 | 1,7 | 1,6 |
| | 16-64 | 86,4 | 89,3 | 83,3 | 83,4 | 86,1 | 80,6 | 3,4 | 2,4 | 4,5 | 3,4 | 3,6 | 3,3 |
| | 25-64 | 87,9 | 91,5 | 84,1 | 86,0 | 89,5 | 82,2 | 2,3 | 1,1 | 3,6 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| 2018 | 16-74 | 79,5 | 83,5 | 75,2 | 77,0 | 80,9 | 72,9 | 2,8 | 1,8 | 3,8 | 3,1 | 3,2 | 3,0 |
| | 16-24 | 77,2 | 76,1 | 78,4 | 71,9 | 70,7 | 73,1 | 7,7 | 7,0 | 8,5 | 6,9 | 7,0 | 6,8 |
| | 25-54 | 88,9 | 92,2 | 85,3 | 86,8 | 89,9 | 83,4 | 2,3 | 1,0 | 3,8 | 2,4 | 2,5 | 2,3 |
| | 55-74 | 61,9 | 70,0 | 53,7 | 60,4 | 68,4 | 52,4 | 0,8 | 0,4 | 1,2 | 2,3 | 2,4 | 2,3 |
| | 16-64 | 85,1 | 88,2 | 81,7 | 82,4 | 85,3 | 79,2 | 3,1 | 2,0 | 4,3 | 3,2 | 3,3 | 3,0 |
| | 25-64 | 86,8 | 90,9 | 82,4 | 84,7 | 88,6 | 80,6 | 2,1 | 0,9 | 3,4 | 2,4 | 2,5 | 2,2 |
| 2019 | 16-74 | 79,0 | 82,9 | 74,9 | 75,9 | 79,3 | 72,3 | 2,3 | 1,6 | 3,1 | 3,9 | 4,3 | 3,5 |
| | 16-24 | 76,1 | 73,8 | 78,6 | 69,1 | 64,4 | 74,0 | 6,5 | 5,1 | 8,0 | 9,3 | 12,7 | 5,8 |
| | 25-54 | 89,0 | 91,9 | 85,9 | 86,1 | 88,9 | 83,0 | 1,8 | 1,1 | 2,7 | 3,3 | 3,2 | 3,4 |
| | 55-74 | 60,4 | 69,2 | 51,5 | 59,2 | 67,7 | 50,7 | 0,8 | 0,5 | 1,1 | 1,9 | 2,2 | 1,6 |
| | 16-64 | 85,0 | 87,7 | 82,0 | 81,6 | 83,8 | 79,1 | 2,6 | 1,7 | 3,4 | 4,0 | 4,5 | 3,5 |
| | 25-64 | 86,9 | 90,8 | 82,7 | 84,3 | 88,0 | 80,2 | 1,7 | 1,0 | 2,4 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| 2020 | 16-74 | 77,4 | 81,1 | 73,4 | 72,4 | 75,7 | 68,8 | 3,2 | 2,4 | 4,0 | 6,4 | 6,6 | 6,3 |
| | 16-24 | 70,6 | 67,3 | 74,1 | 62,2 | 58,9 | 65,8 | 7,9 | 6,2 | 9,8 | 11,9 | 12,6 | 11,2 |
| | 25-54 | 88,0 | 91,2 | 84,5 | 82,6 | 85,3 | 79,5 | 2,8 | 1,9 | 3,8 | 6,2 | 6,4 | 5,9 |
| | 55-74 | 59,5 | 67,4 | 51,7 | 57,5 | 65,1 | 49,8 | 1,4 | 1,3 | 1,5 | 3,5 | 3,4 | 3,6 |
| | 16-64 | 83,5 | 86,1 | 80,7 | 77,9 | 80,2 | 75,5 | 3,6 | 2,7 | 4,5 | 6,7 | 6,8 | 6,5 |
| | 25-64 | 86,3 | 90,1 | 82,1 | 81,3 | 84,7 | 77,6 | 2,6 | 1,9 | 3,4 | 5,8 | 5,9 | 5,6 |
| 2021 | 16-74 | 78,8 | 82,3 | 75,1 | 74,1 | 77,6 | 70,3 | 4,1 | 2,8 | 5,6 | 6,0 | 5,6 | 6,4 |
| | 16-24 | 74,4 | 72,6 | 76,4 | 65,6 | 63,2 | 68,1 | 10,8 | 9,3 | 12,3 | 11,9 | 12,9 | 10,9 |
| | 25-54 | 88,3 | 91,5 | 84,8 | 83,5 | 87,2 | 79,4 | 3,3 | 2,2 | 4,7 | 5,5 | 4,7 | 6,4 |
| | 55-74 | 62,0 | 68,1 | 55,8 | 59,8 | 65,4 | 54,1 | 2,2 | 1,1 | 3,6 | 3,6 | 3,9 | 3,2 |
| | 16-64 | 85,0 | 87,6 | 82,2 | 79,8 | 82,5 | 76,8 | 4,2 | 2,9 | 5,7 | 6,2 | 5,8 | 6,6 |
| | 25-64 | 87,2 | 90,8 | 83,5 | 82,8 | 86,6 | 78,6 | 3,1 | 1,9 | 4,5 | 5,1 | 4,6 | 5,8 |

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: 20220407 09:00

Units: Number/Percent

Reference period: 2003-2021