

| Kostnadsslag | 2007 kvartal 3 | 2007 kvartal 4 | 2008 kvartal 1 | 2008 kvartal 2 | 2008 kvartal 3 | 2008 kvartal 4 | 2009 kvartal 1 | 2009 kvartal 2 | 2009 kvartal 3 | 2009 kvartal 4 | 2010 kvartal 1 | 2010 kvartal 2 | 2010 kvartal 3 | 2010 kvartal 4 | 2011 kvartal 1 |
|---------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Bergmaterialindex* | 100,0 | 101,5 | 103,8 | 106,3 | 108,4 | 102,6 | 95,5 | 94,2 | 93,3 | 93,6 | 93,9 | 95,7 | 96,2 | 96,7 | 98,9 |

*) Beräknat på indextal med flera decimaler

Ny metod för beräkning av räntan
R) Rättat

| 2011 | 2011 | 2011 | 2012 | 2012 | 2012 | 2012 | 2013 | 2013 | 2013 | 2013 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2016 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|-----------|-----------|
| kvartal 2 | kvartal 3 | kvartal 4 | kvartal 1 | kvartal 2 | kvartal 3 | kvartal 4 | kvartal 1 | kvartal 2 | kvartal 3 | kvartal 4 | kvartal 1 | kvartal 2 | kvartal 3 | kvartal 4 | kvartal 1 | kvartal 2 | kvartal 3 | kvartal 4 | kvartal 1 |
| 99,7 | 101,0 | 101,2 | 101,1 | 102,0 | 101,7 | 100,8 | 101,0 | 101,0 | 101,7 | 101,4 | 101,2 | 101,8 | 102,2 | 101,3 | 101,0 | 102,1 | 101,6 ^R | 100,9 | 100,4 |

(Statsskuldväxlar 90 dagar +2,5 %) fr.o.m. tredje kvartalet 2010

| 2016 | 2016 | 2016 | 2017 | 2017 | 2017 | <u>kvartal 3 2017*</u> | <u>kvartal 3 2017*</u> |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|------------------------|
| kvartal 2 | kvartal 3 | kvartal 4 | kvartal 1 | kvartal 2 | kvartal 3 | kvartal 2 2017 | kvartal 3 2016 |
| 101,5 | 102,4 | 103,2 | 104,5 | 105,2 | 105,6 | 0,4 | 3,2 |