

Det allmänna ekonomiska läget

Variabel	2016	2017*	2018**	2019**	2020**
<i>(förändring i %)</i>					
Produktion (volym)	2,1	2,6	2,6	2,2	1,8
Lönesumma	1,6	2,6	3,7	3,5	3,5
Inkomstnivå	1,1	0,2	1,9	2,5	2,8
Sysselsatta (antal)	0,5	1,0	1,8	1,0	0,7
Inflation	0,4	0,7	1,2	1,4	1,7
<i>(procentenheter)</i>					
Arbetslöshetsgrad	8,8	8,6	8,1	7,5	7,0
Skatter/BNP	44,1	43,4	42,5	42,3	41,9
Offentliga utgifter/BNP	56,0	53,7	52,7	52,0	51,9
Finans.underskott/BNP	-1,8	-0,6	-0,6	-0,2	0,1
Offentlig skuld/BNP	63,0	61,4	60,4	58,9	57,4
Bytesbalans/BNP	-1,4	0,7	0,8	0,9	0,9
Euribor 3 mån., %	-0,3	-0,3	-0,3	0,0	0,1
10 års ränta, %	0,4	0,5	1,0	1,4	1,7

Prognossiffror för samhällsekonomin 2018

Inrättning	Publicerings- tidpunkt 2017/2018	BNP, ändring %	Arbets- löshets- grad, %	Förtjänst- nivåindex, ändring, %	Inflation, %
OECD	november	2,5	8,4
Danske Bank	december	2,3	8,0	1,8	1,2
Finlands Bank	december	2,5	8,2	2,3	1,0
Hypo	januari	3,0	8,0	2,0	1,0
OP-Pohjola	januari	3,3	7,8	2,0	1,5
Europeiska kom.	februari	2,8	8,3
Aktia	mars	2,6	8,4	..	1,2
PTT	mars	2,8	7,9	2,2	1,3
ETLA	mars	2,8	8,1	2,0	1,2
PT	april	3,1	8,1	1,9	1,1
FM	april	2,6	8,1	1,9	1,2
Nordea	april	3,0	8,2	2,0	0,8
Handelsbanken	april	2,5	8,1	..	1,0

Prognossiffror för samhällsekonomin 2019

Inrättning	Publicerings- tidpunkt 2017/2018	BNP, ändring %	Arbets- löshets- grad, %	Förtjänst- nivåindex ändring, %	Inflation, %
OECD	november	2,0	8,0
Danske Bank	december	1,9	7,7	2,0	1,4
Finlands Bank	december	1,6	7,9	2,3	1,3
Hypo	januari	2,0	7,5	2,0	1,5
OP-Pohjola	januari	2,3	7,4	2,3	1,7
Europeiska kom.	februari	2,5	8,0
Aktia	mars	2,2	8,2	..	1,6
PTT	mars	2,8	7,9	2,2	1,3
ETLA	mars	2,4	7,7	2,0	1,5
PT	april	2,7	7,9	2,6	1,3
FM	april	2,2	7,5	2,5	1,4
Nordea	april	2,5	7,7	2,0	1,2
Handelsbanken	april	1,9	7,9	..	1,4

Prognossiffror för samhällsekonomi 2020

Inrättning	Publicerings- tidpunkt 2018	BNP, ändring %	Arbets- löshets- grad, %	Förtjänst- nivåindex, ändring, %	Inflation, %
ETLA	mars	1,9	7,4	2,8	1,9
Finlands Bank	december	1,4	7,6	2,4	1,5
FM	april	1,8	7,0	2,8	1,7
Handelsbanken	april	1,2	7,8	..	1,5