

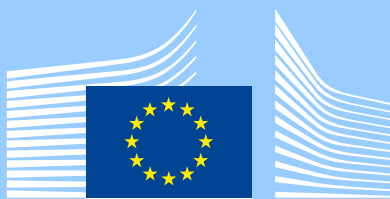
European
Commission

WINTER FORECAST 2017

MAIN ECONOMIC INDICATORS 2008 - 2018

(a) Real Gross Domestic Product (% change)

	5-year average 2008-12	2013	2014	2015	Winter 2017 forecast		
					2016	2017	2018
Belgium	0,6	-0,1	1,7	1,5	1,2	1,4	1,6
Germany	0,7	0,5	1,6	1,7	1,9	1,6	1,8
Estonia	-1,5	1,4	2,8	1,4	1,1	2,2	2,6
Ireland	-1,6	1,1	8,5	26,3	4,3	3,4	3,3
Greece	-5,4	-3,2	0,4	-0,2	0,3	2,7	3,1
Spain	-1,3	-1,7	1,4	3,2	3,2	2,3	2,1
France	0,3	0,6	0,6	1,3	1,2	1,4	1,7
Italy	-1,5	-1,7	0,1	0,7	0,9	0,9	1,1
Cyprus	0,1	-6,0	-1,5	1,7	2,8	2,5	2,3
Latvia	-2,6	2,9	2,1	2,7	1,6	2,8	3,0
Lithuania	-0,4	3,5	3,5	1,8	2,2	2,9	2,8
Luxembourg	0,2	4,2	4,7	3,5	3,8	4,0	3,9
Malta	1,7	4,6	8,4	7,4	4,0	3,7	3,7
Netherlands	0,0	-0,2	1,4	2,0	2,1	2,0	1,8
Austria	0,6	0,1	0,6	1,0	1,5	1,6	1,6
Portugal	-1,4	-1,1	0,9	1,6	1,3	1,6	1,5
Slovenia	-1,1	-1,1	3,1	2,3	2,5	3,0	3,0
Slovakia	1,9	1,5	2,6	3,8	3,3	2,9	3,6
Finland	-0,8	-0,8	-0,6	0,3	1,5	1,2	1,5
Euro area	-0,3	-0,3	1,2	2,0	1,7	1,6	1,8
Bulgaria	1,1	0,9	1,3	3,6	3,3	2,9	2,8
Czech Republic	0,2	-0,5	2,7	4,5	2,4	2,6	2,7
Denmark	-0,4	0,9	1,7	1,6	1,0	1,5	1,8
Croatia	-2,0	-1,1	-0,5	1,6	2,8	3,1	2,5
Hungary	-1,0	2,1	4,0	3,1	1,9	3,5	3,2
Poland	3,5	1,4	3,3	3,9	2,8	3,2	3,1
Romania	0,3	3,5	3,1	3,9	4,9	4,4	3,7
Sweden	0,5	1,2	2,6	4,1	3,3	2,4	2,1
United Kingdom	-0,1	1,9	3,1	2,2	2,0	1,5	1,2
EU	-0,1	0,2	1,6	2,2	1,9	1,8	1,8
USA	0,6	1,7	2,4	2,6	1,6	2,3	2,2
Japan	-0,2	2,0	0,3	1,2	0,9	1,0	0,5



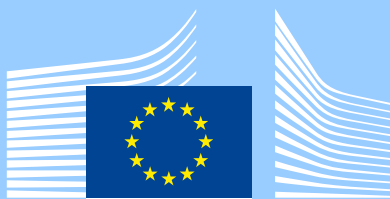
European
Commission

WINTER FORECAST 2017

MAIN ECONOMIC INDICATORS 2008 - 2018

(b) Total Investment (% change)

	5-year average 2008-12	Winter 2017 forecast					
		2013	2014	2015	2016	2017	2018
Belgium	-0,3	-1,5	5,1	2,4	2,3	2,3	2,9
Germany	0,5	-1,1	3,4	1,7	2,5	2,1	2,5
Estonia	-4,1	-2,8	-8,1	-3,3	-2,2	4,4	4,7
Ireland	-6,3	-5,7	18,3	32,9	5,0	6,4	5,0
Greece	-17,1	-8,4	-4,6	-0,2	4,0	12,0	14,2
Spain	-8,4	-3,4	3,8	6,0	3,7	3,4	3,8
France	-0,9	-0,8	-0,3	1,0	2,8	3,1	4,1
Italy	-5,0	-6,6	-3,0	1,3	1,9	2,4	3,1
Cyprus	-8,6	-12,9	-17,5	12,0	8,3	7,4	6,3
Latvia	-7,2	-6,0	0,1	2,8	-22,0	13,0	4,9
Lithuania	-6,8	8,3	3,7	4,7	-1,2	6,0	3,0
Luxembourg	2,4	-2,1	6,0	1,0	1,9	4,2	2,7
Malta	-3,0	-1,7	8,8	49,8	-2,0	2,0	3,1
Netherlands	-2,6	-4,3	2,3	9,9	6,4	4,0	3,5
Austria	-0,1	2,2	-0,9	0,7	3,6	2,4	2,0
Portugal	-7,7	-5,1	2,3	4,5	-1,5	3,8	4,2
Slovenia	-8,9	3,2	1,4	1,0	-4,5	5,3	6,4
Slovakia	-1,9	-0,9	1,2	16,9	-7,3	2,1	5,4
Finland	-2,0	-4,9	-2,6	1,1	3,4	2,0	2,5
Euro area	-2,9	-2,5	1,4	3,2	2,8	2,9	3,4
Bulgaria	-4,3	0,3	3,4	2,7	-0,5	3,2	3,6
Czech Republic	-1,8	-2,5	3,9	9,0	-1,6	2,5	3,3
Denmark	-3,6	2,7	3,5	2,5	3,7	3,0	3,6
Croatia	-5,7	1,4	-2,8	1,6	4,2	5,2	5,8
Hungary	-4,3	9,8	9,9	1,9	-9,6	10,0	5,0
Poland	2,5	-1,1	10,0	6,1	-5,5	2,7	5,3
Romania	-5,6	-5,4	3,2	8,3	5,5	6,2	6,3
Sweden	-0,5	0,6	5,5	7,0	6,6	3,5	2,9
United Kingdom	-2,8	3,2	6,7	3,4	1,0	1,6	0,2
EU	-2,8	-1,5	2,6	3,6	2,3	2,9	3,1
USA	-1,6	3,0	4,2	3,7	0,8	3,3	3,0
Japan	-2,1	4,9	2,9	0,1	1,0	2,3	0,0



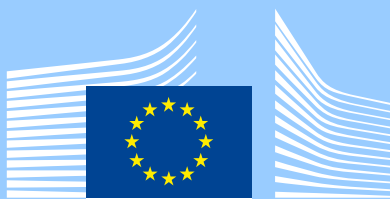
European
Commission

WINTER FORECAST 2017

MAIN ECONOMIC INDICATORS 2008 - 2018

(c) Employment growth (%)

	5-year average 2008-12	Winter 2017 forecast					
		2013	2014	2015	2016	2017	2018
Belgium	0,8	-0,3	0,4	0,9	1,3	0,9	0,9
Germany	0,8	0,6	0,8	0,9	1,0	0,8	0,7
Estonia	-1,4	1,2	0,8	2,9	0,8	0,1	0,2
Ireland	-2,7	2,5	1,7	2,5	2,5	2,1	1,8
Greece	-3,0	-2,6	0,0	0,5	2,2	2,1	2,2
Spain	-3,2	-3,5	1,1	3,0	2,9	2,0	1,7
France	-0,1	0,1	0,2	0,4	0,8	0,6	0,9
Italy	-1,0	-2,4	0,3	0,8	1,2	0,7	0,8
Cyprus	0,2	-5,9	-1,9	0,8	2,7	2,2	1,8
Latvia	-3,8	2,3	-1,4	1,3	-0,2	0,3	0,5
Lithuania	-2,4	1,3	2,0	1,3	1,8	0,5	0,1
Luxembourg	2,6	1,8	2,6	2,6	3,0	2,9	2,7
Malta	2,0	3,7	5,1	3,5	3,0	2,8	2,6
Netherlands	0,0	-1,2	-0,3	1,0	1,4	1,4	1,3
Austria	1,0	0,3	0,9	0,6	0,9	0,8	0,7
Portugal	-2,0	-2,9	1,4	1,4	1,3	0,8	0,6
Slovenia	-0,8	-1,1	0,4	1,1	1,2	1,1	1,1
Slovakia	0,3	-0,8	1,4	2,0	2,6	1,4	1,6
Finland	0,3	-0,7	-0,5	-0,3	0,4	0,5	0,6
Euro area	-0,6	-0,8	0,6	1,1	1,3	1,0	1,0
Bulgaria	-1,6	-0,4	0,4	0,4	1,1	0,5	0,2
Czech Republic	-0,1	0,3	0,6	1,4	1,4	0,1	0,1
Denmark	-1,0	0,0	1,0	1,3	1,5	1,0	0,9
Croatia	-1,6	-2,7	2,7	1,5	1,9	2,1	1,6
Hungary	-1,1	1,1	4,8	2,2	1,9	0,5	0,3
Poland	0,4	-0,1	1,7	1,5	0,9	0,3	0,0
Romania	-1,6	-0,9	0,8	-0,9	-0,4	0,3	0,4
Sweden	0,5	1,0	1,4	1,5	1,9	1,4	1,2
United Kingdom	0,2	1,2	2,4	1,8	1,3	0,5	0,3
EU	-0,4	-0,4	1,0	1,2	1,3	0,8	0,8
USA	-0,5	1,0	1,6	1,7	1,7	1,0	0,7
Japan	-0,5	0,6	0,6	0,4	0,8	0,3	0,2



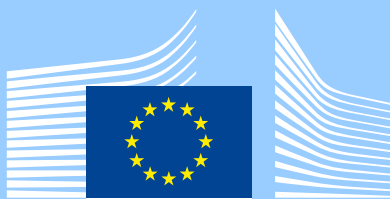
European
Commission

WINTER FORECAST 2017

MAIN ECONOMIC INDICATORS 2008 - 2018

(d) Unemployment rate (%)

	5-year average 2008-12	Winter 2017 forecast					
		2013	2014	2015	2016	2017	2018
Belgium	7,6	8,4	8,5	8,5	8,0	7,8	7,6
Germany	6,6	5,2	5,0	4,6	4,1	4,1	4,1
Estonia	11,6	8,6	7,4	6,2	6,9	7,9	8,7
Ireland	12,3	13,1	11,3	9,4	8,0	7,0	6,7
Greece	14,5	27,5	26,5	24,9	23,4	22,0	20,3
Spain	19,1	26,1	24,5	22,1	19,6	17,7	16,0
France	9,0	10,3	10,3	10,4	10,0	9,9	9,6
Italy	8,4	12,1	12,7	11,9	11,7	11,6	11,4
Cyprus	7,0	15,9	16,1	15,0	13,3	12,0	11,0
Latvia	15,2	11,9	10,8	9,9	9,7	9,5	9,0
Lithuania	13,2	11,8	10,7	9,1	8,0	7,5	7,1
Luxembourg	4,9	5,9	6,0	6,5	6,3	6,2	6,2
Malta	6,5	6,4	5,8	5,4	4,8	4,9	4,9
Netherlands	4,8	7,3	7,4	6,9	6,0	5,2	4,7
Austria	4,7	5,4	5,6	5,7	6,0	6,1	6,2
Portugal	12,0	16,4	14,1	12,6	11,2	10,1	9,4
Slovenia	6,9	10,1	9,7	9,0	7,9	7,0	6,2
Slovakia	12,8	14,2	13,2	11,5	9,7	9,0	7,9
Finland	7,7	8,2	8,7	9,4	8,8	8,6	8,3
Euro area	9,8	12,0	11,6	10,9	10,0	9,6	9,1
Bulgaria	9,3	13,0	11,4	9,2	7,7	7,1	6,8
Czech Republic	6,4	7,0	6,1	5,1	4,0	3,9	3,8
Denmark	6,4	7,0	6,6	6,2	6,2	5,9	5,7
Croatia	11,8	17,3	17,3	16,3	12,8	10,8	9,3
Hungary	10,2	10,2	7,7	6,8	5,2	4,8	4,5
Poland	8,9	10,3	9,0	7,5	6,3	5,6	4,7
Romania	6,6	7,1	6,8	6,8	6,0	5,7	5,6
Sweden	7,8	8,0	7,9	7,4	6,9	6,5	6,4
United Kingdom	7,4	7,6	6,1	5,3	4,9	5,2	5,6
EU	9,2	10,9	10,2	9,4	8,5	8,1	7,8
USA	8,3	7,4	6,2	5,3	4,9	4,6	4,5
Japan	4,6	4,0	3,6	3,4	3,1	3,1	3,0



European
Commission

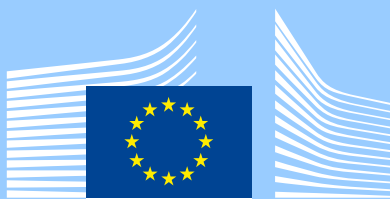
WINTER FORECAST 2017

MAIN ECONOMIC INDICATORS 2008 - 2018

(e) Consumer-price inflation (1) (%)

	5-year average 2008-12	2013	2014	2015	Winter 2017 forecast		
					2016	2017	2018
Belgium	2,6	1,2	0,5	0,6	1,8	2,0	1,8
Germany	1,7	1,6	0,8	0,1	0,4	1,9	1,5
Estonia	4,6	3,2	0,5	0,1	0,8	2,8	2,8
Ireland	0,6	0,5	0,3	0,0	-0,2	0,9	1,0
Greece	2,9	-0,9	-1,4	-1,1	0,0	1,3	1,0
Spain	2,3	1,5	-0,2	-0,6	-0,3	1,9	1,7
France	1,9	1,0	0,6	0,1	0,3	1,5	1,3
Italy	2,4	1,2	0,2	0,1	-0,1	1,4	1,3
Cyprus	2,7	0,4	-0,3	-1,5	-1,2	1,2	1,1
Latvia	4,8	0,0	0,7	0,2	0,1	1,9	2,0
Lithuania	4,7	1,2	0,2	-0,7	0,7	2,1	1,9
Luxembourg	2,7	1,7	0,7	0,1	0,0	2,0	2,1
Malta	2,9	1,0	0,8	1,2	0,9	1,6	1,8
Netherlands	1,9	2,6	0,3	0,2	0,1	1,4	1,4
Austria	2,3	2,1	1,5	0,8	1,0	1,8	1,6
Portugal	1,9	0,4	-0,2	0,5	0,6	1,3	1,4
Slovenia	2,7	1,9	0,4	-0,8	-0,2	1,1	2,3
Slovakia	2,7	1,5	-0,1	-0,3	-0,5	0,9	1,4
Finland	2,7	2,2	1,2	-0,2	0,4	1,5	1,2
Euro area	2,1	1,3	0,4	0,0	0,2	1,7	1,4
Bulgaria	4,6	0,4	-1,6	-1,1	-1,3	0,8	1,2
Czech Republic	2,8	1,4	0,4	0,3	0,6	2,0	1,8
Denmark	2,4	0,5	0,4	0,2	0,0	1,4	1,6
Croatia	2,9	2,3	0,2	-0,3	-0,6	1,7	1,6
Hungary	4,9	1,7	0,0	0,1	0,4	2,2	3,1
Poland	3,7	0,8	0,1	-0,7	-0,2	2,0	2,1
Romania	5,8	3,2	1,4	-0,4	-1,1	1,6	2,9
Sweden	1,9	0,4	0,2	0,7	1,1	1,7	1,8
United Kingdom	3,3	2,6	1,5	0,0	0,7	2,5	2,6
EU	2,5	1,5	0,5	0,0	0,3	1,8	1,7
USA	2,1	1,5	1,6	0,1	1,3	2,4	2,5
Japan	-0,2	0,3	2,8	0,8	-0,1	0,4	0,6

(1) HICP for Member States, CPI otherwise.



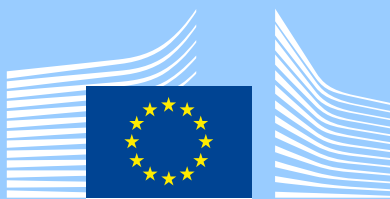
European
Commission

WINTER FORECAST 2017

MAIN ECONOMIC INDICATORS 2008 - 2018

(f) Current-account balance (% of GDP)

	5-year average 2008-12	Winter 2017 forecast					
		2013	2014	2015	2016	2017	2018
Belgium	1,5	1,1	-0,1	0,2	1,0	1,2	1,3
Germany	6,1	6,9	7,5	8,5	8,7	8,3	8,0
Estonia	-0,9	-0,2	1,0	2,1	0,6	0,3	0,0
Ireland	-3,3	2,1	1,7	10,2	9,6	9,5	9,3
Greece	-10,8	-2,2	-2,6	0,0	-0,7	-0,7	-0,6
Spain	-4,2	1,5	1,0	1,3	1,8	1,7	1,6
France	-2,0	-2,9	-3,2	-2,0	-2,3	-2,6	-2,7
Italy	-2,3	1,0	1,9	1,6	2,7	2,1	1,8
Cyprus	-8,9	-4,9	-4,4	-3,0	-1,6	-2,1	-2,3
Latvia	-1,9	-2,1	-2,0	-0,8	-0,1	-2,5	-3,3
Lithuania	-3,2	1,4	3,8	-2,2	-1,6	-2,9	-2,6
Luxembourg	6,7	5,6	5,1	5,2	5,3	4,9	5,8
Malta	-2,2	3,1	9,6	5,2	5,0	5,3	6,0
Netherlands	7,6	10,2	8,5	8,5	8,0	7,4	7,1
Austria	2,6	1,6	2,6	2,5	2,4	2,2	2,4
Portugal	-8,1	0,7	-0,3	-0,3	0,3	0,4	0,6
Slovenia	-0,9	3,6	6,2	5,4	6,3	5,5	5,0
Slovakia	-3,9	1,5	0,6	0,1	1,2	1,2	1,5
Finland	0,6	-1,9	-1,3	-0,7	-0,5	-0,6	-0,5
Euro area	0,5	2,4	2,5	3,3	3,6	3,2	3,1
Bulgaria	-6,5	1,2	0,0	0,4	2,6	1,4	0,8
Czech Republic	-4,2	-1,1	-1,2	-1,2	-0,2	-0,5	-0,4
Denmark	5,2	7,8	8,9	9,2	7,3	7,0	7,0
Croatia	-2,9	1,6	1,1	5,0	2,8	1,8	1,3
Hungary	-0,9	3,8	2,0	3,1	5,4	3,7	3,2
Poland	-4,6	-0,5	-1,4	0,1	0,2	-0,4	-0,8
Romania	-5,9	-0,6	-0,1	-0,6	-2,2	-2,9	-3,1
Sweden	6,5	5,1	4,8	4,7	4,8	4,8	4,9
United Kingdom	-2,9	-4,4	-4,7	-4,3	-5,0	-4,8	-3,9
EU	0,0	1,4	1,4	2,0	2,1	1,9	1,9
USA	-3,6	-2,7	-2,1	-2,2	-2,5	-3,0	-3,5
Japan	2,5	0,9	0,8	3,2	3,9	4,1	4,2



European
Commission

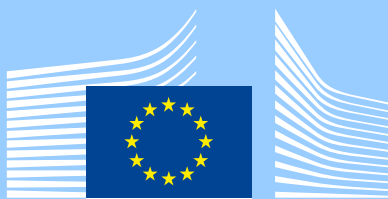
WINTER FORECAST 2017

MAIN ECONOMIC INDICATORS 2008 - 2018

(g) General government balance (% of GDP)

	5-year average 2008-12	Winter 2017 forecast*					
		2013	2014	2015	2016	2017	2018
Belgium	-3,8	-3,0	-3,1	-2,5	-2,9	-2,2	-2,3
Germany	-1,7	-0,2	0,3	0,7	0,6	0,4	0,4
Estonia	-0,8	-0,2	0,7	0,1	0,1	-0,5	-0,2
Ireland	-14,7	-5,7	-3,7	-1,9	-0,9	-0,6	-0,6
Greece	-11,1	-13,2	-3,6	-7,5	-1,1	-1,1	0,7
Spain	-9,0	-7,0	-6,0	-5,1	-4,7	-3,5	-2,9
France	-5,4	-4,0	-4,0	-3,5	-3,3	-2,9	-3,1
Italy	-3,8	-2,7	-3,0	-2,6	-2,3	-2,4	-2,6
Cyprus	-4,2	-4,9	-8,8	-1,1	0,0	-0,2	0,4
Latvia	-5,2	-0,9	-1,6	-1,3	0,0	-1,0	-1,0
Lithuania	-6,2	-2,6	-0,7	-0,2	-0,5	-0,7	-0,7
Luxembourg	0,6	1,0	1,5	1,6	1,6	0,2	0,3
Malta	-3,4	-2,6	-2,0	-1,3	-0,7	-0,6	-0,6
Netherlands	-3,7	-2,4	-2,3	-1,9	-0,1	0,2	0,3
Austria	-3,2	-1,4	-2,7	-1,0	-1,4	-1,2	-0,9
Portugal	-7,6	-4,8	-7,2	-4,4	-2,3	-2,0	-2,2
Slovenia	-4,7	-15,0	-5,0	-2,7	-2,0	-1,7	-1,4
Slovakia	-5,3	-2,7	-2,7	-2,7	-2,2	-1,4	-0,6
Finland	-0,8	-2,6	-3,2	-2,7	-2,2	-2,3	-1,8
Euro area	-4,5	-3,0	-2,6	-2,1	-1,7	-1,4	-1,4
Bulgaria	-1,6	-0,4	-5,5	-1,7	-0,4	-0,5	-0,3
Czech Republic	-3,7	-1,2	-1,9	-0,6	0,3	0,1	0,2
Denmark	-1,6	-1,0	1,4	-1,3	-1,6	-1,6	-0,9
Croatia	-5,6	-5,3	-5,4	-3,3	-1,8	-2,1	-1,8
Hungary	-4,1	-2,6	-2,1	-1,6	-1,8	-2,4	-2,5
Poland	-5,3	-4,1	-3,4	-2,6	-2,3	-2,9	-3,0
Romania	-6,2	-2,1	-0,8	-0,8	-2,8	-3,6	-3,9
Sweden	0,0	-1,4	-1,6	0,2	0,5	-0,2	0,2
United Kingdom	-8,1	-5,7	-5,8	-4,4	-3,4	-2,8	-2,5
EU	-4,9	-3,3	-3,0	-2,4	-1,9	-1,7	-1,6
USA	-10,2	-5,4	-4,8	-4,2	-4,8	-5,1	-5,7
Japan	-8,1	-7,6	-5,4	-3,5	-3,7	-4,0	-3,8

* As usual, the forecasts are conditioned upon, inter alia, the technical assumption of 'no policy change'. This means that specific policy measures, especially in the budgetary field, which have not yet been disclosed are not taken into account. As a result, projections for 2018 are essentially an extrapolation of present trends.



European
Commission

WINTER FORECAST 2017

MAIN ECONOMIC INDICATORS 2008 - 2018

(h) General government gross debt (% of GDP)

	5-year average 2008-12	Winter 2017 forecast*					
		2013	2014	2015	2016	2017	2018
Belgium	99,6	105,4	106,5	105,8	106,8	106,5	106,1
Germany	75,3	77,5	74,9	71,2	68,2	65,5	62,9
Estonia	6,7	10,2	10,7	10,1	9,9	10,1	10,0
Ireland	83,9	119,5	105,2	78,6	75,1	73,6	72,6
Greece	142,8	177,4	179,7	177,4	179,7	177,2	170,6
Spain	61,5	95,4	100,4	99,8	99,7	100,0	99,7
France	80,7	92,3	95,3	96,2	96,4	96,7	97,0
Italy	114,0	129,0	131,9	132,3	132,8	133,3	133,2
Cyprus	59,7	102,2	107,1	107,5	107,4	103,2	99,6
Latvia	37,3	39,0	40,7	36,3	39,4	36,5	35,0
Lithuania	31,4	38,7	40,5	42,7	40,8	43,5	39,6
Luxembourg	18,3	23,5	22,7	22,1	21,0	23,1	23,5
Malta	67,3	68,7	64,3	60,8	59,6	58,0	55,6
Netherlands	59,6	67,7	67,9	65,1	62,2	60,2	58,3
Austria	79,0	81,3	84,4	85,5	83,5	81,3	79,3
Portugal	97,8	129,0	130,6	129,0	130,5	128,9	127,1
Slovenia	39,1	71,0	80,9	83,1	80,9	78,9	76,7
Slovakia	40,0	54,7	53,6	52,5	52,1	51,8	50,0
Finland	44,8	56,5	60,2	63,5	63,7	65,6	66,5
Euro area	81,8	93,7	94,4	92,6	91,5	90,4	89,2
Bulgaria	14,8	17,0	27,0	26,0	29,0	27,3	26,0
Czech Republic	37,0	44,9	42,2	40,3	37,8	36,7	35,6
Denmark	41,4	44,0	44,0	39,6	38,3	37,8	36,9
Croatia	56,5	82,2	86,6	86,7	84,1	83,0	81,3
Hungary	77,8	76,6	75,7	74,7	73,5	72,3	71,2
Poland	51,4	55,7	50,2	51,1	53,6	54,5	55,8
Romania	27,5	37,8	39,4	38,0	39,1	40,5	42,3
Sweden	37,9	40,4	45,2	43,9	41,0	39,3	37,6
United Kingdom	71,3	86,2	88,1	89,0	88,6	88,1	87,0
EU	75,7	87,4	88,5	86,5	85,1	84,8	83,6

* As usual, the forecasts are conditioned upon, inter alia, the technical assumption of 'no policy change'.

This means that specific policy measures, especially in the budgetary field, which have not yet been disclosed are not taken into account.

As a result, projections for 2018 are essentially an extrapolation of present trends.