



## **Reguleringsindekset for boligbyggeri er faldet 1,0 pct.**

### **Reguleringsindekset er faldet med 1,0 pct. siden 1. oktober 1999**

Det samlede reguleringsindeks for boligbyggeri pr. 1. januar 2000 er faldet med 1,0 pct. i forhold til 1. oktober 1999. I denne periode er materialepriserne faldet med 1,3 pct., hvilket skyldes et fald på 8,1 pct. inden for vvs-arbejdet. I perioden er lønomkostningerne faldet med 0,2 pct., som primært skyldes at arbejdsgiverens andel af arbejdsmarkedsbidrag er faldet bort. Sammenlignet med 1. januar 1999 er reguleringsindekset steget med 1,5 pct.

### **Materialepriserne er steget med 1,1 pct. det seneste år ...**

Materialepriserne er siden 1. januar 1999 steget med 1,1 pct. I denne periode er materialepriserne steget mest inden for blikkenslagerarbejdet og malerarbejdet, nemlig med henholdsvis 6,3 pct. og 3,8 pct. Ved snedkerarbejdet er materialeomkostningerne derimod faldet med 1,4 pct.

### **... mens lønomkostningerne er steget med 3,0 pct.**

Lønomkostningerne er steget med 3,0 pct. siden 1. januar 1999. Lønomkostningerne er det seneste år steget mest inden for snedkerarbejdet og betonarbejdet/undergrund, hvor omkostningerne er steget med hhv. 8,2 pct. og 7,3 pct. Stigningen i lønomkostningerne ved snedkerarbejdet skyldes primært stigende overenskomst-mæssige lønninger (priskuranter). Inden for betonarbejdet og elementarbejdet skyldes stigningen blandt andet, at overenskomstens parter på længere sigt ønsker en fælles priskurant for provinsen og København, hvilket betyder, at priskuranten for provinsen stiger.

### **Offentliggørelse af indekset med en decimal**

Fra 1. januar 2000 offentliggør Danmarks Statistik reguleringsindekset med en decimal. Det skal her bemærkes at tidligere offentliggjorte tal ikke bliver offentliggjort med decimaler.

### **Sådan får De mere information**

Oplysningerne offentliggøres i serien *Byggeri og boligforhold* (Statistiske Efterretninger). Desuden er indekset også tilgængeligt i elektronisk form i Danmarks Statistikbank, [www.statistikbanken.dk](http://www.statistikbanken.dk).

### **Kilder og metoder**

Metoden er beskrevet i serien *Byggeri og boligforhold* (Statistiske Efterretninger) og i varedeklarationen på Danmarks Statistiks hjemmeside, [www.dst.dk](http://www.dst.dk) under emnegruppe Byggeri og boligforhold. Beregningsgrundlaget er mere udførligt beskrevet i serien *Bygge- og anlægsvirksomhed*, 1989:14 (Statistiske Efterretninger).

### **Næste offentliggørelse**

Reguleringsindeks for boligbyggeri pr. 1. april 2000 forventes offentliggjort medio maj 2000.

### **Henvendelse**

Winnie Larsson (tal), tlf. 39 17 35 44, [wla@dst.dk](mailto:wla@dst.dk)  
Charlotte Hansen (metode) 39 17 35 42, [chh@dst.dk](mailto:chh@dst.dk)

## Reguleringsindeks for boligbyggeri 1. januar 2000

	Sammen- vejnings- faktorer 1. januar 1987	1999			2000		Ændring fra 1. okt. 1999 til 1. jan. 2000	Ændring fra 1. jan. 1999 til 1. jan. 2000
		1. jan.	1. april	1. juli	1. okt.	1. jan.		
————— 1. januar 1987 = 100 ————— pct. —————								
<b>1 Reguleringsindeks i alt</b>	<b>1 000</b>	<b>153</b>	<b>156</b>	<b>156</b>	<b>157</b>	<b>155,2</b>	<b>-1,0</b>	<b>1,5</b>
Materialer	776	151	153	154	154	152,2	-1,3	1,1
Lønombkostninger	224	160	164	164	165	164,8	-0,2	3,0
<b>2 Betonarbejdet/undergrund i alt</b>	<b>51</b>	<b>130</b>	<b>131</b>	<b>134</b>	<b>135</b>	<b>135,4</b>	<b>-0,1</b>	<b>4,4</b>
Materialer	40	123	123	126	127	127,0	0,0	3,4
Lønombkostninger	11	154	162	162	166	165,5	-0,2	7,3
Råhus (3-4)	271	154	155	155	156	156,3	0,3	1,7
Materialer	202	150	150	150	151	151,6	0,6	1,4
Lønombkostninger	69	166	170	170	170	170,0	-0,2	2,3
<b>3 Betonelementarbejdet</b>	<b>136</b>	<b>149</b>	<b>149</b>	<b>149</b>	<b>150</b>	<b>151,4</b>	<b>0,8</b>	<b>1,6</b>
Materialer	122	150	150	150	151	151,9	0,9	1,3
Lønombkostninger	14	141	145	145	148	147,5	-0,2	4,3
<b>4 Murerarbejdet</b>	<b>135</b>	<b>159</b>	<b>161</b>	<b>161</b>	<b>161</b>	<b>161,3</b>	<b>-0,1</b>	<b>1,7</b>
Materialer	80	149	151	151	151	151,4	0,0	1,6
Lønombkostninger	55	173	176	176	176	175,9	-0,2	1,8
Bygningskomplettering (5-7)	421	147	148	148	149	148,9	0,1	1,4
Materialer	324	145	146	146	146	146,3	0,2	0,9
Lønombkostninger	97	152	154	154	157	156,4	-0,2	3,0
<b>5 Tømmerarbejdet</b>	<b>256</b>	<b>153</b>	<b>154</b>	<b>154</b>	<b>156</b>	<b>156,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,2</b>
Materialer	204	152	153	153	154	154,5	0,1	1,7
Lønombkostninger	52	153	157	157	160	159,7	-0,2	4,3
<b>6 Snedkerarbejdet</b>	<b>109</b>	<b>125</b>	<b>126</b>	<b>125</b>	<b>125</b>	<b>124,7</b>	<b>-0,1</b>	<b>-0,4</b>
Materialer	94	122	123	121	121	120,6	0,0	-1,4
Lønombkostninger	15	145	148	148	157	156,8	-0,2	8,2
<b>7 Malerarbejdet</b>	<b>56</b>	<b>163</b>	<b>164</b>	<b>165</b>	<b>165</b>	<b>165,3</b>	<b>0,5</b>	<b>1,5</b>
Materialer	26	175	178	179	179	181,9	1,4	3,8
Lønombkostninger	30	151	151	151	151	150,5	-0,2	-0,2
<b>8 Vvs-arbejdet</b>	<b>125</b>	<b>174</b>	<b>186</b>	<b>187</b>	<b>188</b>	<b>174,9</b>	<b>-6,9</b>	<b>0,8</b>
Materialer	100	180	195	195	196	180,4	-8,1	0,3
Lønombkostninger	25	148	152	152	153	153,0	0,0	3,1
<b>9 Blikkenslagerarbejdet</b>	<b>13</b>	<b>176</b>	<b>177</b>	<b>179</b>	<b>182</b>	<b>184,0</b>	<b>1,1</b>	<b>4,7</b>
Materialer	8	178	178	181	186	189,6	1,9	6,3
Lønombkostninger	5	173	177	177	177	176,8	0,0	2,4
<b>10 El-arbejdet</b>	<b>41</b>	<b>174</b>	<b>177</b>	<b>177</b>	<b>178</b>	<b>178,3</b>	<b>0,3</b>	<b>2,4</b>
Materialer	28	152	152	153	154	154,8	0,7	1,9
Lønombkostninger	13	220	228	228	228	227,7	-0,2	3,3
<b>11 Bygningsinventar</b>	<b>78</b>	<b>146</b>	<b>145</b>	<b>145</b>	<b>146</b>	<b>145,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Materialer	74	146	145	146	146	145,6	0,0	-0,4
Lønombkostninger	4	135	138	138	140	139,9	-0,2	3,4
<b>Specialindeks for:</b>								
Glarmesterarbejdet <sup>1</sup>	1 000	186	187	191	191	190,6	-0,1	2,3
Materialer	731	189	189	194	194	194,0	0,0	2,4
Lønombkostninger	269	178	182	182	182	181,7	-0,2	2,1
Tunge betonelementer		157	158	159	160	161,3	0,5	2,4

Anm. Arbejds løn omfatter her de samlede lønombkostninger.

<sup>1</sup> Det forudsættes her, at selve glarmesterarbejdet udføres som en særlig entreprise.