

# FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 31 december 2018

---

---

**1365/2018**

## **Lag om ändring av bilagan till bilskattelagen**

I enlighet med riksdagens beslut  
*ändras* i bilagan till bilskattelagen (1482/1994) skattetabell 1 A, sådan den lyder i lag 570/2018, som följer:

Denna lag träder i kraft den 1 januari 2019.

Lagen tillämpas på fordon för vilka den första dagen för bestämmande av skatten infaller den 3 december 2018 eller därefter.

Har ett fordon beställts före den 1 september 2018 och den första dagen för bestämmande av skatten för fordonet infaller den 3 december 2018 eller därefter, kan skattetabell 1 i bilagan tillämpas vid beskattningen, om den skattskyldige eller den som ansvarar för skatten yrkar på det. Den skattskyldige eller den som ansvarar för skatten ska framföra sitt yrkande i skattedeklarationen.

Efter ikraftträdandet av denna lag rättar Skatteförvaltningen utan ansökan beskattningen för de fordon som beskattas som nya och för vilka den första dagen för bestämmande av skatten infaller mellan den 3 december 2018 och dagen för ikraftträdandet av lagen, så att beskattningen för dessa fordon överensstämmer med denna lag. Beskattningen rättas, om det leder till ett lägre skattebelopp än enligt den lag som gällde vid ikraftträdandet av denna lag.

Beskattning av nya fordon som blivit anhängig före den 3 december 2018 kan återkallas på det sätt som föreskrivs i 43 § och fordonen beskattas enligt denna lag, om de inte har registrerats eller tagits i bruk före den 3 december 2018. Den avgift som avses i 43 § 2 mom. tas då inte ut hos den skattskyldige.

Helsingfors den 28 december 2018

**Republikens President**

**Sauli Niinistö**

Finansminister Petteri Orpo

## SKATTETABELL 1 A

---

Bilens CO <sub>2</sub> - utsläpp (g/km)	3.–31.12.2018 tillämplig skattesats	1.1.2019 och därefter tillämplig skattesats
0	3,3	2,7
1	3,3	2,7
2	3,3	2,7
3	3,3	2,7
4	3,4	2,7
5	3,4	2,8
6	3,4	2,8
7	3,4	2,8
8	3,5	2,8
9	3,5	2,8
10	3,5	2,8
11	3,5	2,9
12	3,6	2,9
13	3,6	2,9
14	3,6	2,9
15	3,6	2,9
16	3,7	2,9
17	3,7	3,0
18	3,7	3,0
19	3,8	3,0
20	3,8	3,0
21	3,8	3,0
22	3,8	3,1
23	3,9	3,1
24	3,9	3,1
25	3,9	3,1

26	4,0	3,2
27	4,0	3,2
28	4,0	3,2
29	4,1	3,2
30	4,1	3,2
31	4,1	3,3
32	4,1	3,3
33	4,2	3,3
34	4,2	3,4
35	4,3	3,4
36	4,3	3,4
37	4,4	3,4
38	4,4	3,5
39	4,4	3,5
40	4,4	3,5
41	4,5	3,6
42	4,5	3,6
43	4,6	3,6
44	4,6	3,6
45	4,7	3,7
46	4,7	3,7
47	4,7	3,7
48	4,8	3,8
49	4,8	3,8
50	4,9	3,9
51	4,9	3,9
52	5,0	3,9
53	5,0	4,0
54	5,1	4,0
55	5,1	4,0
56	5,2	4,1

57	5,2	4,1
58	5,3	4,2
59	5,3	4,2
60	5,4	4,3
61	5,4	4,3
62	5,5	4,3
63	5,5	4,4
64	5,6	4,4
65	5,6	4,5
66	5,7	4,5
67	5,7	4,6
68	5,8	4,6
69	5,9	4,7
70	5,9	4,7
71	6,0	4,8
72	6,0	4,8
73	6,1	4,9
74	6,2	5,0
75	6,2	5,0
76	6,3	5,1
77	6,3	5,1
78	6,4	5,2
79	6,5	5,2
80	6,6	5,3
81	6,6	5,4
82	6,7	5,4
83	6,8	5,5
84	6,8	5,6
85	6,9	5,6
86	7,0	5,7
87	7,1	5,8

1365/2018

88	7,1	5,9
89	7,2	5,9
90	7,3	6,0
91	7,4	6,1
92	7,5	6,2
93	7,5	6,2
94	7,6	6,3
95	7,7	6,4
96	7,8	6,5
97	7,9	6,6
98	8,0	6,6
99	8,0	6,7
100	8,1	6,8
101	8,2	6,9
102	8,3	7,0
103	8,4	7,1
104	8,5	7,2
105	8,6	7,3
106	8,7	7,4
107	8,8	7,5
108	8,9	7,6
109	9,0	7,7
110	9,2	7,8
111	9,3	8,0
112	9,5	8,1
113	9,6	8,3
114	9,8	8,4
115	9,9	8,6
116	10,1	8,8
117	10,3	8,9
118	10,4	9,1

## 1365/2018

119	10,6	9,3
120	10,8	9,5
121	11,0	9,7
122	11,2	9,9
123	11,3	10,0
124	11,5	10,2
125	11,7	10,4
126	11,9	10,6
127	12,1	10,9
128	12,3	11,1
129	12,5	11,3
130	12,7	11,5
131	13,0	11,7
132	13,1	12,0
133	13,4	12,2
134	13,6	12,4
135	13,8	12,7
136	14,0	12,9
137	14,3	13,2
138	14,5	13,4
139	14,8	13,7
140	15,0	13,9
141	15,2	14,2
142	15,5	14,5
143	15,7	14,8
144	16,0	15,0
145	16,2	15,3
146	16,5	15,6
147	16,8	15,9
148	17,0	16,2
149	17,3	16,5

## 1365/2018

150	17,6	16,8
151	17,9	17,1
152	18,1	17,4
153	18,4	17,7
154	18,7	18,0
155	19,0	18,3
156	19,3	18,6
157	19,6	19,0
158	19,8	19,3
159	20,1	19,6
160	20,4	20,0
161	20,7	20,3
162	21,0	20,6
163	21,3	21,0
164	21,6	21,3
165	21,9	21,7
166	22,3	22,0
167	22,6	22,4
168	22,9	22,7
169	23,2	23,1
170	23,5	23,4
171	24,0	24,0
172	24,2	24,2
173	24,4	24,4
174	24,6	24,6
175	24,8	24,8
176	25,0	25,0
177	25,2	25,2
178	25,4	25,4
179	25,6	25,6
180	25,8	25,8

1365/2018

181	26,0	26,0
182	26,2	26,2
183	26,4	26,4
184	26,6	26,6
185	26,8	26,8
186	27,0	27,0
187	27,2	27,2
188	27,4	27,4
189	27,6	27,6
190	27,8	27,8
191	28,0	28,0
192	28,2	28,2
193	28,4	28,4
194	28,6	28,6
195	28,8	28,8
196	29,0	29,0
197	29,1	29,1
198	29,3	29,3
199	29,5	29,5
200	29,7	29,7
201	29,9	29,9
202	30,1	30,1
203	30,3	30,3
204	30,5	30,5
205	30,7	30,7
206	30,9	30,9
207	31,1	31,1
208	31,3	31,3
209	31,5	31,5
210	31,7	31,7
211	31,8	31,8



1365/2018

212	32,0	32,0
213	32,2	32,2
214	32,4	32,4
215	32,6	32,6
216	32,8	32,8
217	33,0	33,0
218	33,1	33,1
219	33,3	33,3
220	33,5	33,5
221	33,7	33,7
222	33,9	33,9
223	34,1	34,1
224	34,2	34,2
225	34,4	34,4
226	34,6	34,6
227	34,8	34,8
228	34,9	34,9
229	35,1	35,1
230	35,3	35,3
231	35,5	35,5
232	35,6	35,6
233	35,8	35,8
234	36,0	36,0
235	36,2	36,2
236	36,3	36,3
237	36,5	36,5
238	36,7	36,7
239	36,8	36,8
240	37,0	37,0
241	37,1	37,1
242	37,3	37,3

## 1365/2018

243	37,5	37,5
244	37,6	37,6
245	37,8	37,8
246	37,9	37,9
247	38,1	38,1
248	38,3	38,3
249	38,4	38,4
250	38,6	38,6
251	38,7	38,7
252	38,9	38,9
253	39,0	39,0
254	39,2	39,2
255	39,3	39,3
256	39,5	39,5
257	39,6	39,6
258	39,8	39,8
259	39,9	39,9
260	40,0	40,0
261	40,2	40,2
262	40,3	40,3
263	40,5	40,5
264	40,6	40,6
265	40,7	40,7
266	40,9	40,9
267	41,0	41,0
268	41,1	41,1
269	41,3	41,3
270	41,4	41,4
271	41,5	41,5
272	41,7	41,7
273	41,8	41,8

1365/2018

274	41,9	41,9
275	42,0	42,0
276	42,2	42,2
277	42,3	42,3
278	42,4	42,4
279	42,5	42,5
280	42,6	42,6
281	42,8	42,8
282	42,9	42,9
283	43,0	43,0
284	43,1	43,1
285	43,2	43,2
286	43,3	43,3
287	43,4	43,4
288	43,6	43,6
289	43,7	43,7
290	43,8	43,8
291	43,9	43,9
292	44,0	44,0
293	44,1	44,1
294	44,2	44,2
295	44,3	44,3
296	44,4	44,4
297	44,5	44,5
298	44,6	44,6
299	44,7	44,7
300	44,8	44,8
301	44,9	44,9
302	45,0	45,0
303	45,1	45,1
304	45,2	45,2

1365/2018

305	45,3	45,3
306	45,4	45,4
307	45,4	45,4
308	45,5	45,5
309	45,6	45,6
310	45,7	45,7
311	45,8	45,8
312	45,9	45,9
313	46,0	46,0
314	46,0	46,0
315	46,1	46,1
316	46,2	46,2
317	46,3	46,3
318	46,4	46,4
319	46,4	46,4
320	46,5	46,5
321	46,6	46,6
322	46,7	46,7
323	46,7	46,7
324	46,8	46,8
325	46,9	46,9
326	47,0	47,0
327	47,0	47,0
328	47,1	47,1
329	47,2	47,2
330	47,2	47,2
331	47,3	47,3
332	47,4	47,4
333	47,4	47,4
334	47,5	47,5
335	47,6	47,6

336	47,6	47,6
337	47,7	47,7
338	47,8	47,8
339	47,8	47,8
340	47,9	47,9
341	47,9	47,9
342	48,0	48,0
343	48,1	48,1
344	48,1	48,1
345	48,2	48,2
346	48,2	48,2
347	48,3	48,3
348	48,3	48,3
349	48,4	48,4
350	48,4	48,4
351	48,5	48,5
352	48,5	48,5
353	48,6	48,6
354	48,6	48,6
355	48,7	48,7
356	48,7	48,7
357	48,8	48,8
358	48,8	48,8
359	48,9	48,9
360 eller mera	48,9	48,9

---