



# SEB Laenukaitse kindlustuse hinnakiri

Kehtib alates 19.12.2012

Hinnakiri kehtib koos SEB Laenukaitse kindlustuse tingimustega alates 19.12.2012 sõlmitud kindlustuslepingutele ja lisatud kindlustuskaitsetele.

SEB Laenukaitse kindlustusmakse arvutatakse laenu tagasimakse perioodi eest.

SEB Laenukaitse kindlustusmakse osad on:

- kindlustuskaitsete maksed;
- haldustasu 12 eurot aastas;
- riskitasud, kui riskimäärad on märgitud poliisile.

Riskimäära alusel arvutatakse tasu kõrgenenud riski eest kindlustatu esitatud andmete alusel. Kindlustusandja rakendab riskimäära standardmaksest või kindlustussummast või mõlemast.

Laenukaitse kindlustusmakse = kindlustuskaitsete maksed + riskitasud + haldustasu

## Kindlustuskaitse makse ja riskitasu arvutused

### Elukindlustuskaitse kindlustusmakse arvutamise valem

$$\frac{\text{laenujääk} \times \text{kindlustusmäär} \% \times \text{aastatariif} \times \text{laenu tagasimakse päevade arv}}{365}$$

Elukindlustuse aastatariifid									
Vanus	Tariif	Vanus	Tariif	Vanus	Tariif	Vanus	Tariif	Vanus	Tariif
18-24	0.00193	32	0.00262	40	0.00403	48	0.00660	56	0.01324
25	0.00194	33	0.00276	41	0.00427	49	0.00704	57	0.01449
26	0.00201	34	0.00290	42	0.00454	50	0.00770	58	0.01587
27	0.00209	35	0.00306	43	0.00482	51	0.00843	59	0.01739
28	0.00219	36	0.00323	44	0.00513	52	0.00921	60	0.01905
29	0.00227	37	0.00340	45	0.00545	53	0.01008		
30	0.00239	38	0.00360	46	0.00580	54	0.01105		
31	0.00248	39	0.00380	47	0.00619	55	0.01208		

### Raske tervisekahjustuse kindlustusmakse arvutamise valem

$$\frac{\text{laenujääk} \times \text{kindlustusmäär}\% \times \text{aastatariif} \times \text{laenu tagasimakse päevade arv}}{365}$$

Raske tervisekahjustuse aastatariifid									
Vanus	Tariif	Vanus	Tariif	Vanus	Tariif	Vanus	Tariif	Vanus	Tariif
18	0.00059	27	0.00056	36	0.00064	45	0.00085	54	0.00119
19	0.00058	28	0.00057	37	0.00065	46	0.00088	55	0.00124
20	0.00057	29	0.00057	38	0.00067	47	0.00092	56	0.00129
21	0.00057	30	0.00058	39	0.00068	48	0.00095	57	0.00135
22	0.00056	31	0.00059	40	0.00070	49	0.00099	58	0.00141
23	0.00056	32	0.00060	41	0.00072	50	0.00102	59	0.00150
24	0.00056	33	0.00061	42	0.00075	51	0.00106	60	0.00159
25	0.00056	34	0.00062	43	0.00078	52	0.00110		
26	0.00056	35	0.00063	44	0.00081	53	0.00115		

**Töövõime kaotuse kaitse kindlustusmakse arvutamise valem**

$$\frac{\text{laenu tagasimakse} \times \text{kindlustusmäär}\% \times \text{aastatariif} \times \text{laenu tagasimakse päevade arv}}{365}$$

Aastatariif on 12,6%.

Kui laenu tagasimakse kuus on suurem kui 1500 eurot, arvutatakse makse 1500 euroga.

**Töökaotuse kaitse kindlustusmakse arvutamise valem**

$$\frac{\text{laenu tagasimakse} \times \text{kindlustusmäär}\% \times \text{aastatariif} \times \text{laenu tagasimakse päevade arv}}{365}$$

Aastatariif on 54,6%.

Kui laenu tagasimakse kuus on suurem kui 1500 eurot, arvutatakse makse 1500 euroga.

**Haldustasu arvutamise valem**

$$\frac{12 \times \text{laenu tagasimakse päevade arv}}{365}$$

**Kindlustusmakse arvutamise näited**

Kindlustusvõtja on 36 aastane, tema laenujääk on 30 000 eurot. Laenu igakuine tagasimakse on 150 eurot ja kindlustusmäär on 80%. Kindlustusmakse arvutamise kuus on 31 päeva.

**Elukindlustusekaitse kindlustusmakse riskimääraga 25% ja kindlustussumma riskimääraga 0,017%**

Elukindlustusmakse	$(80\% \times 30\,000) \times 0,00323 \times 31/365 = 6,58$
Riskitasu	$6,58 \times 0,25 + (80\% \times 30\,000) \times 0,00017 = 5,73$
Elukindlustuskaitse makse kõrgemate riskimääradega	$6,58 + 5,73 = 12,31$

**Raske tervisekahjustuse kindlustusmakse riskimääraga 50%**

Raske tervisekahjustuse kindlustusmakse	$(80\% \times 30\,000) \times 0,00064 \times 31/365 = 1,30$
Raske tervisekahjustuse kindlustusmakse kõrgema riskimääraga	$(100\% + 50\%) \times 1,30 = 1,95$

**Töövõime kaotuse kindlustusmakse riskimääraga 50%**

Töövõime kaotuse kindlustusmakse	$(80\% \times 150) \times 12,6\% \times 31/365 = 1,28$
Töövõime kaotuse kindlustusmakse kõrgema riskimääraga	$(100\% + 50\%) \times 1,28 = 1,92$

**Töökaotuse kindlustusmakse**  $(80\% \times 150) \times 54,6\% \times 31/365 = 5,56$

**Haldustasu**  $12 \times 31/365 = 1,02$