

Normat Efektive te Interesit

Overdraft					
Monedha	Shuma	Periudha	Norma Minimale e Interesit	Kosto Administrative	Norma Efektive e Interesit
EUR	100 000	1 vit	7.5 - 8%	1,000	9.86 - 10.41%
USD	100 000	1 vit	7.5 - 8%	1,000	9.86 - 10.41%
LEK*	10 000 000	1 vit	(*) 10.46%	100,000	13.09%

Kredi afatshkurtra					
Monedha	Shuma	Periudha	Norma Minimale e Interesit	Kosto Administrative	Norma Efektive e Interesit
EUR	100 000	3 vjet	7.5 - 8%	1,000	8.53 - 9.07%
USD	100 000	3 vjet	7.5 - 8%	1,000	8.53 - 9.07%
LEK*	10 000 000	3 vjet	(*) 10.46%	100,000	11.77%

Kredi afatmesme dhe afatgjata					
Monedha	Shuma	Periudha	Norma Minimale e Interesit	Kosto Administrative	Norma Efektive e Interesit
EUR	100 000	10 vjet	8 - 8.5%	1,000	10.22 - 10.85 %
USD	100 000	10 vjet	8 - 8.5%	1,000	10.22 - 10.85 %
LEK*	10 000 000	10 vjet	(*) 10.71%	100,000	13.62%

1. (*)Per monedhen Lek banka nuk aplikon Norme Minimale Interesi.Llogaritja e interesit per kete monedhe eshte bere si me poshte:
 TRIBOR 1 vjecar + Marzhin perkates per cdo lloj kredie.
 - Konkretisht per llogaritje eshte perdorur TRIBOR i dates 07 Mars 2013 - 7.21%;

2. Kostot Administrative jane konsideruar sipas kushteve standarte te punes

3. Ne perlllogaritjen e NEI-t perfshihen edhe kostot e sigurimit te jetes apo prone si dhe shpenzimet noteriale (per rastet kur aplikohen) , por duke qene se keto elemente jane te ndryshem ne varesi te rastit, jane lene jashte perlllogaritjes. NEI varet gjithashtu edhe nga kohezgjatja e kredise. Ne keto kushte, nese ju duhet nje perlllogaritje me e sakte e ketij treguesi, ju lutemi drejtojuni stafit te deges tuaj.

Shembull i detajuar per menyren e llogaritjes se Normes Efektive te Interesit:

Shuma e kredisë është 1.000 euro, por kredimarrësit i mbahen 50 euro për shpenzime administrative, kështu që kredia është në fakt 950 euro. Shlyerja e te gjithë shumes prej 1.200 euro bëhet 1.5 vjet pas marrjes së kredisë. Ekuacioni shndërrohet:
 $950 = 1200 / (1+i)^{547.5/365} = 1200 / (1+i)^{547.875/365.25} = 1200 / (1+i)^{18/12} = 1200 / (1+i)^{78/52}$
 Ose:
 $(1+i)^{1.5} = 1200/950 = 1.263157$ $1+i = 1.168526$ $i = 0.168526$
 Kjo shifër do të rrumbullakoset në 16.9% (ose 16.85 nëse preferohet një saktësi në dy shifra dhjetore).

