

FIM PRIME -KORKO LASKEE 1,50 PROSENTTIIN 1.11.2011 ALKAEN

FIM Prime -korko laskee 1.11.2011 alkaen 0,15 prosenttiyksikköä 1,50 prosenttiin.

Prime-koron muutoksen jälkeen FIM Sijoitustilille maksettava efektiivinen vuosikorko on 0,00 %–1,00% päivittäisestä talletuspääomasta riippuen. FIM Parkkitilille maksettava korko on muutoksen jälkeen 1,35 %.

FIM Pankki Oy:n talletus- tuotteet 1.11.2011 alkaen	Talletuskorko*	Nostoehdot	Koronlaskenta	Koronmaksu
Sijoitustili	0,00–1,00 %	Ei nosto- rajoituksia	Päivittäin	Kuukausittain
Parkkitili	1,35 %	Neljä maksutonta nostoa vuodessa	Päivittäin	Kuukausittain
Määräaikaistalletus, 1kk–3v	Riippuu talletusajasta ja -määrästä	Eräpäivänä		Eräpäivänä
Korkonosturi: määräaikaistalletuksen ja rahastosijoituksen yhdistelmä	Riippuu talletusajasta ja -määrästä	Eräpäivänä		Eräpäivänä

*Sijoitustilin korko määräytyy FIM Primen ja talletusmäärän mukaan, Parkkitilin korko määräytyy FIM Primen mukaan. Tarkista määräaikaistalletuksen ja Korkonosturiin sisältyvän määräaikaistalletuksen korko verkkosivuiltamme www.fim.com.

Tarkemmat tiliehdot löytyvät verkkopalvelustamme. Kaikkiin talletustuotteisiin voi tutustua ja ne voi avata verkkopalvelussamme www.fim.com.

FIM Pankki Oy

JAKELU

Keskeiset tiedotusvälineet

LISÄTIETOJA

Teri Heilala, toimitusjohtaja, FIM Pankki Oy
puh. +358 9 6134 6521, teri.heilala@fim.com

Anssi Partanen, markkinointi- ja viestintäjohtaja
puh. +358 9 6134 6429, anssi.partanen@fim.com

TIETOA FIMISTÄ

FIM on henkilöstön omistama, suomalainen sijoituspalvelutalo, joka tarjoaa yksilöllisiä ja monipuolisia sijoitus-, säästämisen- ja varainhoitopalveluja.

FIM-konserniin kuuluvat emoyhtiö FIM Oyj:n lisäksi tytäryhtiöt FIM Pankki Oy ja FIM Varainhoito Oy. FIM Pankki Oy:llä on luottolaitoksen toimilupa ja oikeus toimia suomalaisena talletuspankkina. FIM Pankki Oy on Suomen talletussuojarahaston jäsen. Helsingissä sijaitsevan päätoimipisteen lisäksi FIMillä on toimipisteet Jyväskylässä, Kuopiossa, Lahdessa, Oulussa, Tampereella ja Turussa. FIM toimii myös Tukholmassa. www.fim.com