

Tunnuslukujen laskentakaavat

Tuotot	Korkokate + palkkiotuotot + arvopaperikaupan ja valuutta-toiminnan nettotuotot + liiketoiminnan muut tuotot.		
Nettoliikevaihto	Saadaan suoraan tuloslaskelmasta. Sisältää bruttuotuotot, joista vähennetään korko- ja palkkiokulut.		
Liikevoitto tai -tappio	Saadaan suoraan tuloslaskelmasta.		
Tilikauden voitto	Saadaan suoraan tuloslaskelmasta.		
Oman pääoman tuotto (ROE), %	$= \frac{\text{Tilikauden voitto/tappio}}{\text{Oma pääoma + määräysvallattomien omistajien osuus (vuoden alun ja lopun keskiarvo)}} \times 100$		
Koko pääoman tuotto (ROA), %	$= \frac{\text{Tilikauden voitto/tappio}}{\text{Taseen loppusumma keskimäärin (vuoden alun ja lopun keskiarvo)}} \times 100$		
Omavaraisuusaste, %	$= \frac{\text{Oma pääoma}}{\text{Taseen loppusumma}} \times 100$		
Kulu-tuotto-suhde	$= \frac{\text{Hallintokulut + poistot ja arvonalennukset + liiketoiminnan muut kulut}}{\text{Korkokate + nettopalkkiotuotot + arvopaperikaupan ja valuutta-toiminnan nettotuotot + liiketoiminnan muut tuotot}}$		
Osakekohtainen tulos (EPS)	$= \frac{\text{Evli Pankki Oyj:n osakkeenomistajille luettava tilikauden tulos verojen jälkeen}}{\text{Osakkeiden määrä tilikauden aikana keskimäärin}}$		
Laaja osakekohtainen tulos (EPS), laimennettu	$= \frac{\text{Evli Pankki Oyj:n osakkeenomistajille luettava tilikauden laaja tulos verojen jälkeen}}{\text{Osakkeiden määrä tilikauden aikana keskimäärin sisältäen osakepohjaisten kannustinohjelmien kautta myönnetty osake- ja optio-oikeudet}}$		
Osakekohtainen tulos (EPS), laimennettu	$= \frac{\text{Evli Pankki Oyj:n osakkeenomistajille luettava tilikauden tulos verojen jälkeen}}{\text{Osakkeiden määrä tilikauden aikana keskimäärin sisältäen osakepohjaisten kannustinohjelmien kautta myönnetty osake- ja optio-oikeudet}}$		
Konsernin vakavaraisuus-suhdeluku (CET1), %	$= \frac{\text{Konsernin ydinpääoma (CET1)}}{\text{Riskipainotetut sitoumukset yhteensä}} \times 100$		
Oma pääoma/osake	$= \frac{\text{Oma pääoma emoyrityksen omistajille}}{\text{Ulkona olevien osakkeiden lukumäärä}}$		
Toistuvien tuottojen suhde operatiivisiin kuluihin	$= \frac{\text{Aikaan sidottuihin sopimuksiin perustuvat tuotot*}}{\text{Liiketoiminnan operatiiviset kulut pl. tilikaudelta tehtävä varaus koskien henkilöstön kannustinpalkkioita}}$		

*Varainhoito-, rahastosäästö-, kannustinohjelmien hallinnointi-, analyysi-, säilytys- ja asiakaskorkokatetuotot