

SBB Financial Analyzer on saatavana neljänä alla kuvattuna versiona.

SBB Financial Analyzer Free

- ILMAINEN – suomenkielinen ja myös täysin englanninkielinen versio samassa paketissa
- Ohjelmisto tuottaa heti syötetystä tilinpäätöksestä uusimpien IFRS- standardien mukaiset tunnusluvut suomeksi ja englanniksi. Tämä voi täyttää pienyrityksen kaikki analysointitarpeet.
- Mahdollistaa kolmansien osapuolten (esim. omistajat, avustajat, asiakkaat, analyytikot ja kirjanpitäjät) toimesta tapahtuvan tietojen syötön useille verokausille laajemmilla ohjelmistoversioilla tapahtuvaa syvällistä analysointia ja ennusteiden tekemistä varten. Korkean tason ammattilainen voi keskittyä analyysien ja ennusteiden tekemiseen ilman aikaa vievää tietojen syöttöä.
- Mahdollistaa useiden tilikausien tietojen syöttämisen verkon kautta tapahtuvan raportoinnin tehostamiseksi.
- Ilmaisversio mahdollistaa tulevien SBB-verkkopalvelujen sujuvan käytön.

SBB Financial Analyzer Basic

Basic-version lisäominaisuuksiin kuuluvat mm.

- Tilinpäätöksen liitetiedot tilinpäätöksen lukujen oikaisemiseen ja erittelyjen tekemiseen.
- Laajennetut tunnuslukuraportit
- Analyysiraportit: Terveys, kassavirta, kassakriisi, osakkeen arvo, henkilöstön tuottavuus
- Oikaistu tuloslaskelma ja tase
- Oikaistut tunnusluvut (2 raporttia)
- Pikaraportit, jotka esittävät käyttäjän valitsevat kohteet taulukkoina ja kaavioina
- Graafinen terveystodistus
- Kassakriisin tunnistaminen
- Osakekannan arvonmääritys
- Kehittyneet navigointiominaisuudet

SBB Financial Analyzer Pro

Pro-version lisäominaisuuksiin kuuluvat mm.

- Kustannusrakenneanalyysi (2 raporttia)
- Kriisin tunnistamiseen liittyvien tunnuslukujen raportti
- Kassavirtalaskelma (3 eri vaihtoehtoa)
- Liikearvon määrittäminen
- Vapaan kassavirran määrittäminen (FCF)
- EVA-arvon määrittäminen
- Tekoälypohjainen arvonnousun todennäköisyys
- Tunnusluvut henkilöstön ja henkilökulujen mukaan
- Omien raporttien luominen ohjatuilla toiminnoilla avustettuna
- Kehittyneet arvonnousutoiminnot mahdollistaen omat kasvuvolettamat
- Osakkeiden arvonnousun määrittäminen perustuen nykyarvomenetelmiin ja vapaaseen kassavirtaan yms
- Ohjatut toiminnot osavuositarkastusten käsittelyyn
- Osavuositarkastuksen hallinta
- Par-analyysi toteutuneen tilikauden operatiivisen tehokkuuden arviointiin.

SBB Financial Analyzer AI

- Sisältää kaikki tunnetut tilinpäätösanalyysit
 - Täydelliset raportit (nyt suomi, englanti, jatkossa myös ruotsi, saksa, ranska ja espanja) hiiren klikkauksella.
 - Tilinpäätösennusteet tekoälyn avulla. Käytettävissä noin 300 muuttujaa, mutta esim. jo liikevaihdon muutosprosentin antaminen riittää ennusteen tekemiseen, koska malli täydentää aina puuttuvat ennusteoletukset lähtövuosien analyyseissä olevaa informaatiota käyttäen. Mikään vaikutustekijä ei siten pääse ”unohtumaan” ennusteen lähtöarvoista.
 - Ennusteiden tarkentaminen asteittain eri vaiheissa.
 - Omien raporttien luominen jopa koskematta kertaakaan näppäimistöön. Ohjatun toiminnon avulla raporttiin voidaan lisätä mitä tahansa rivejä olemassa olevilta raporteilta, poistaa rivejä ja muokata ulkoasua. Omaan raporttiin voi itse syöttää tai hakea Excelin keinoilla mitä tahansa tietoa muista järjestelmistä.
 - Useita sijoitustoimintaan liittyviä työkaluja (Share Valuation ...)
 - AI-versio sisältää kaikki Financial Analyzerin ominaisuudet ja sen voi muuttaa hiiren klikkauksella kaikilta osin toiselle kielelle (nyt englanti ja suomi).
 - AI- ennusteohjelmiston kehittämisessä on käytetty yli 100 pörssiyrityksen tilinpäätöksiä vuosittain yli 30 vuotta. Kehitysversioiden testauksen sivutuotteena saatuja arvonmäärityksiä on käytetty välittömästi oikeaan pörssikauppaan, jos ennustettu arvo on merkittävästi erilainen kuin päivän kurssi. Tämän "testaustoiminnan" liikevaihto ja tulos ovat olleet merkittävästi suuremmat kuin varsinaisen ohjelmistolisenssien kauppa.
- AI-version lisäominaisuuksiin kuuluvat mm.
- Älykkäät ennustamis- ja täsmäytysominaisuudet
 - Pikaennusteet helpottamaan liikevaihdon kasvusta aiheutuneiden muutosten tulkintaa
 - Yksityiskohtaiset ennusteet, jotka mahdollistavat täydellisen kasvusta aiheutuneiden muutosten arvioinnin.
 - WhatIf-ennuste vaihtoehtoisten kasvuolettamien vertailuun
 - Automaattinen täsmäytys manuaalisesti annettujen muutosten jälkeen ennustetuille tilikausille

Uusi käyttöliittymä

Uuden SBB Financial Analyzerin käyttöliittymä perustuu Excelin komentonauhaan ja kaikki komennot ovat aina käytettävissä graafisen "SBB Analyzer"-osion kautta. Komentonauha voidaan määrittää automaattisesti piilotettavaksi, joka tarjoaa enemmän tehollista näyttöpinta-alaa esimerkiksi kannettavan ruudulla. Kaikki toiminnot on keskitetty komentonauhaan, joka on identtinen kaikkien versioiden kesken siinä määrin kuin toiminnot kuuluvat käytössä olevaan versioon. Laajemmissa versioissa joillain raporteilla on mahdollista määrittää esimerkiksi kassavirtaan liittyviä oikaisuja tai arvonmääritykseen liittyviä kertoimia tai tuottovaatimuksia suoraan raportille. Nämä erikoistapaukset ovat erikseen korostettu taustavärillä raporteilla.

Uudessa käyttöliittymässä on keskitytty helppokäyttöisyyteen ja läpinäkyvyyteen. Valintaluetteloiden avulla käyttäjä näkee aina kaikki mahdolliset vaihtoehdot, joista yleisin tai viimeksi käytetty on aina esivalittuna. Valtaosassa lukuarvoja vaativista tilanteista toimittajan kokemukseen tai käyttäjän valintoihin perustuva oletusarvo on laskettu valmiiksi. Tekniikan

avulla näppäilyvirheet saadaan minimoitua ja kehittyneimmätkin ominaisuudet ovat käytettävissä muutamalla klikkauksella.

Täysi monikielisyysden tuki

Uusi ohjelmisto on luotu tukemaan täysin monikielisyyttä. Käyttöliittymän ja raporttien kieli voidaan vaihtaa erikseen. Raporttikielen väliaikainen vaihto helpottaa tietojen syöttöä, mikäli lähdemateriaali on muulla kuin käyttäjän omalla kielellä. Raporttikielen vaihto mahdollistaa myös tulostamisen tarvittavilla kielillä.

Alkuvaiheessa ohjelmisto tukee englannin ja suomen kieltä. Lähitulevaisuudessa on tarkoitus lisätä tuki keskeisille eurooppalaisille kielille.

Parannetut tulostus- ja tallennustoiminnot

Tulostus sekä tallennus PDF/XLS-muotoon onnistuvat sujuvasti keskitetyn toiminnon avulla, joka AI-versiossa tukee myös ulkopuolisia työkirjoja (SBB Prognosis, WhatIf-ennusteet, Paranalyysi). Toiminnallisuus kattaa myös sivuasettelun sekä alatunnisteiden muokkauksen.

Kehittyneet menetelmät arvonmääritykseen

Basic-version sisältää monipuoliset menetelmät osakekannan arvonmääritykseen. Kertoimiin perustuvan arvonmäärityksen lisäksi tarjolla on neljä nykyarvolaskentaan perustuvaa menetelmää. Pro- ja AI-versiot tarjoavat vastaavat tekniikat liiketoiminnan arvon määritykseen sekä kolme nykyarvolaskentaan perustuvaa menetelmää vapaan kassavirran ja EVA-arvon määritykseen. Kaikissa nykyarvoon perustuvissa menetelmissä käyttäjä voi vapaasti valita mihin tulevaisuuden oletama perustuu: viimeisin toteutunut arvo, paras toteutunut arvo, toteutuneiden arvojen keskiarvo tai manuaalisesti annettu arvo.

Pro- ja AI-versiot sisältävät laajennetun toiminnon nettotulosten nykyarvon, vapaan kassavirran nykyarvon sekä osakannan arvon laskemiseen EPS-arvojen perusteella. Toiminnallisuus mahdollistaa mm. peräti 20 tulevaisuuden arvon määrittämisen manuaalisesti, tulevaisuuden arvojen automaattisen määrittämisen orgaanisen kasvuprosentin mukaan sekä jäännöserän määrittämisen tutkittaessa lakkautettavia liiketoimintoja. Numeeristen arvojen lisäksi tulokset havainnollistetaan graafina, joka kattaa 5% - 20% tuottovaatimukset sekä neljä vaihtoehtoista skenaariota, joissa tulos alittaa tai ylittää annetut olettamukset 25% tai 50%.

Ohjattu toiminto tunnuslukujen havainnollistamiseen graafisesti

Uusi ohjattu toiminto antaa käyttäjälle mahdollisuuden valita enintään viisi tunnuslukua miltä tahansa välilehdeltä, joista muodostetaan dynaaminen raportti sisältäen tunnusluvut, arvot sekä niiden perusteella automaattisesti luotu kaavio. Kaavion tyyppin voi valita viidestä vaihtoehdosta tilanteen mukaan ja kaaviosarjat voi tallentaa myöhempää käyttöä varten. Tämä ominaisuus korvaa lähes kokonaan vanhan kuvakirjan. Kokonaan uudentyyppinen kuvakirja on tuotekehitysvaiheessa.

Ohjattu toiminto omien raporttien luomiseen

Uusi ohjattu toiminto mahdollistaa omien raporttien luomisen jopa koskematta kertaakaan näppäimistöön. Oma raportti voidaan rakentaa tyhjälle raporttipohjalle, johon kopioidaan dynaaminen otsikkoalue tai raportti jostain olemassa olevasta raportista. Ohjatun toiminnon

avulla tähän omaan raporttiin voidaan lisätä mitä tahansa rivejä olemassa olevilta raporteilta, poistaa rivejä ja muokata ulkoasua. Ohjatun toiminnon avulla omasta raportista voidaan myös valita rivejä, joista muodostetaan automaattisesti aktiivisen solun kohdalle valitun tyyppinen kaavio. Omaan raporttiin voi itse syöttää tai hakea Excelin keinoilla mitä tahansa tietoa muista järjestelmistä.

Omia raportteja voi muokata myös suoraan Excelin toimintojen avulla, mahdollistaen esim. yhtiön sisäisten tunnuslukujen lisäämisen.

Mikäli oma raportti perustuu täysin muualla ohjelmistossa esiintyviin tunnuslukuihin, oma raportti voidaan määrittää automaattisesti käännettäväksi raporttien kieltä vaihdettaessa. Mikäli raportti sisältää käyttäjän luomia uusia tunnuslukuja tai välisummia, kielikohtaiset versiot on helppo luoda antamalla ohjelmiston kääntää kaikki muualta ohjelmistosta poimitut rivit, jolloin käyttäjän ei tarvitse itse kääntää kuin uudet rivit. Viimeistely kieliversio voidaan sen jälkeen merkitä ei-käännettäväksi ja se voidaan tallentaa myöhempää käyttöä varten.

Kehittynyt täsmäytys- ja ennusteparametrien käsittely

Oletusveroaste, oletuskorkoprosentti sekä rahavarojen minimiprosentti voidaan asettaa keskitetysti täsmäytys- ja ennustetoimintoja varten. Oletusveroasteen voi halutessaan valita luettelosta, joka sisältää EU-maiden viimeisimmät maakohtaiset yritysveroprosentit.

Kehittyneet ennusteominaisuudet

Uusi pikaennustetoiminto mahdollistaa ennusteiden teon salamannopeasti muutamalla hiiren klikkauksella. Myös tarkkojen ennusteiden yhteydessä käytettävä SBB Prognosis –ohjelmisto on täysin päivitetty. Pääohjelmiston kaltaisesti kaikki toiminnallisuus on keskitetty omaan komentonauhan osioon ja oletusarvoiset ennusteoletukset voidaan valita kätevästi alavetovalikoista.

Kattava ohjeistus

Ohjelmisto sisältää kattavan ja täysin uudistetun ohjeistuksen, joka tukee tuttuja riviohje- ja raporttiohje-toimintoja. Ohjelmistoon integroitu ohjeistus on toteutettu perinteisenä Microsoft Compiled Help (CHM) –ohjeena ja sama materiaali toimitetaan myös PDF-muodossa.

Tärkeää tietoa aiemman PAnalyzer-ohjelmiston ja SBB Financial Analyzer-ohjelmiston eroista

Edellisissä kappaleissa esiteltyjen ominaisuuksien lisäksi aiemman PAnalyzer-ohjelmiston ja SBB Financial Analyzer –ohjelmiston välillä on muitakin eroja.

Ohjelmiston tuloksiin vaikuttavat muutokset

Joidenkin tunnuslukujen kaavoja on muokattu vastaamaan nykyään yleisesti käytettyjä määritelmiä. Yksi keskeinen esimerkki on sijoitetun pääoman tuotto, joka on muutettu vastaamaan nykyään yleisesti käytettyä "Return on invested capital (ROIC)" –käsitettä.

Aiemmat perinteisiin kotimaisiin suosituksiin perustuneet kassavirtalaskelmien ulkoasut on yhdenmukaistettu nykyään kansainvälisesti käytetyn ulkoasun mukaiseksi. Kassavirtalaskelmien perusperiaate on toki edelleen sama, eli "viivan alla tulisi olla nolla", mutta rahavirtojen esitysjärjestys on yhdenmukaistettu kaikissa kolmessa kassavirtalaskelman

variaatiossa järjestykseen "liiketoiminnan rahavirta, investointien rahavirta, rahoituksen rahavirta". Lisäksi joidenkin tilinpäätöksen rivien sijoittumiseen eri rahavirtoihin on tullut muutoksia. Tästä johtuen PAnalyzer-ohjelmiston ja SBB Financial Analyzer -ohjelmiston kassavirtalaskelmien välisummat eivät ole vertailukelpoisia.

Ohjelmistosta poistuneet ominaisuudet

PAnalyzer-ohjelmistossa ollut Budjetointi-toiminnallisuus on poistettu. SBB Prognosis -ohjelmistolla luotu tarkka ennuste tarjoaa merkittävästi paremmat työkalut tarkkojen budjettien ja ennusteiden tekoon.

SBB Prognosis ei sisällä aiemmassa versiossa ollutta mahdollisuutta antaa rahayksikkömuotoisia ennusteparametrejä. Tarvittavat kertaluonteiset oikaisut, joiden rahallinen määrä tunnetaan, voidaan tehdä suoraan SBB Financial Analyzeriin tuotettuun ennustekauteen ja suorittaa sitten täsmäytys hiirtä klikkaamalla.

PAnalyzerin ominaisuudet, jotka puuttuvat SBB Financial Analyzerista

PAnalyzer sisälsi joitain ominaisuuksia, jotka toistaiseksi puuttuvat SBB Financial Analyzerista. Seuraavista ominaisuuksista on tarkoitus kehittää parannetut versiot tuleviin SBB Financial Analyzer -versioihin:

- Fuusio
- Arvo-analyysi (entinen ValueSummary.xlsb)
- Maksukykyanalyysi (entinen Maksukyky.xlsb)
- Sanallinen "johdon yhteenveto" -raportti (entinen Summary-välilehti Par-analyysin yhteydessä)

Terveisin,

SBB Financial Analysis Oy

Taloustieteen tohtori Pekka Aho, hallituksen puheenjohtaja

Vastuualueet: tuotekehitys ja sijoitustoiminta

Diplomi-insinööri Marko Aho, toimitusjohtaja

Vastuualueet: tarkka tuotesuunnittelu, ohjelmistotuotanto ja verkkojakelu.