

SBB Financial Analyzer

# Pikaohjeet

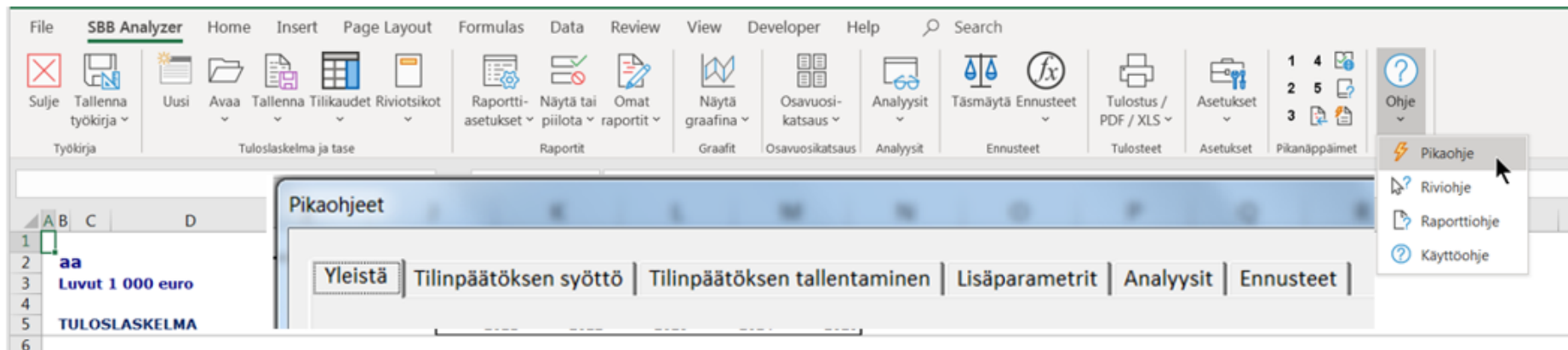
Pikaohje

Ohjelmistossa lisäksi: Riviohje

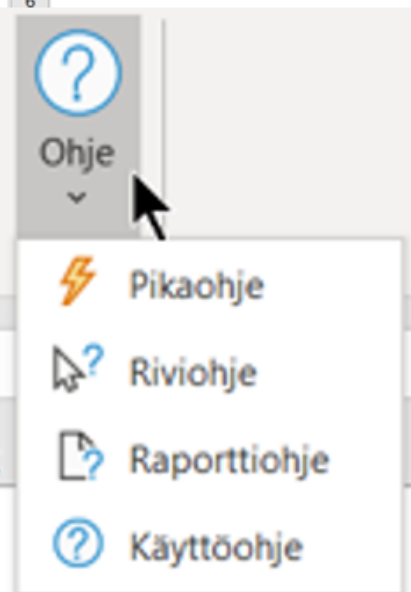
Ohjelmistossa lisäksi: Raporttiohje

Ohjelmistossa lisäksi: Käyttöohje

# Pikaohjeet



Kaikki ohjeet suomeksi ja englanniksi



**Pikaohje: Voit lukea ne seuraavilta sivuilta**

**Riviohje: Hiirellä valitun käsitteen määritelmät ja tulkintaohjeet**

**Raporttiohje: Valitun raportin luku- ja tulkintaohjeet**

**Käyttöohje: Tarkat ohjeet analyysien ja ennusteiden tekemiseen**

**Yhteensä "Context sensitive"- ohjeita on yli 200 sivua**

**Ohjelmiston käyttö:**

Ohjelmiston hallinta tapahtuu kokonaisuudessaan "SBB Analyzer" -valikkonauhan kautta.

Tuloslaskelman ja taseen arvot syötetään Tulos-, Varat- ja Velat-välilehdille. Käytettävissä olevat lisätiedot voi syöttää Liite-välilehdelle.

Ohjelmisto laskee tuloslaskelman ja taseen välisummat sekä kaikki tunnusluvut ja raportit automaattisesti.

**Ohjelmiston kieliasetukset:**

Ohjelmiston käyttöliittymän ja raporttien kieli voidaan valita erikseen. Raporttien kielen vaihto mahdollistaa mm. tulostuksen eri kielillä.

Tuloslaskelman ja taseen arvojen syöttö on myös helpompaa, mikäli ohjelmiston ja lähdemateriaalin kieli ovat samoja.

**Navigointi:**

Excelin oman välilehtinauhan lisäksi ohjelmisto tarjoaa pikanäppäimiä usein käytettyjä raportteja varten.

Ohjelmisto tarjoaa viisi pikanäppäintä usein käytettäviä raportteja varten, jotka voi vapaasti määrittellä Asetukset-valikon "Pikanäppäimet" -komennon avulla. "Edellinen raportti" -pikanäppäin aktivoi edellisen aktiivisena olleen raportin. Pikahaku-luettelon avulla mihin tahansa raporttiin voi siirtyä tuplaklikkaamalla. Pikahaku-luettelon voi jättää auki ohjelmiston rinnalle.

Komentonappien "Omat raportit", "Osavuosisikatsaus" ja "Näytä graafina" yläosan klikkaaminen aktivoi toimintoon liittyvän välilehden.

**Käyttöohjeet:**

Tämän pikaohjeen lisäksi kattava ohjeistus on käytettävissä Ohje-valikon kautta.

- Riviohje: Näyttää aktiivisella rivillä olevan termin kuvauksen
- Raporttiohje: Näyttää aktiivisen raportin kuvauksen
- Käyttöohje: Avaa ohjelmiston laajat käyttöohjeet

**Tilinpäätöksen syöttö:**

Uuden tilinpäätöksen syöttö aloitetaan valikkonauhan komennolla "Uusi". Uuden tilinpäätöksen yhteydessä annetaan yrityksen nimi sekä ensimmäinen tilikausi. Loput tilikaudet määritetään automaattisesti ensimmäisen tilikauden perusteella.

Tuloslaskelman ja taseen arvot sekä liitetiedot syötetään suoraan välilehdille Tulos, Varat, Velat ja Liite.

**Raporttien otsikkoalue:**

Yrityksen nimeä voi muokata suoraan Tulos-välilehdellä. Tilikausia ja raporttien otsikkoalueella sijaitsevia kommentteja ja valuuttakertoimia voi muokata Sarakkeet-valikon komentojen avulla.

**Lukujen näyttötarkkuus ja valuutta:**

Lukujen näyttötarkkuutta ja valuuttaa voi muuttaa Yksiköt ja muunnokset -valikon komennolla "Näyttötarkkuus ja valuuttayksikkö".

**Numeroiden esitysmuoto:**

Tuhaterotin käyttö ja negatiivisten numeroiden esitysmuoto voidaan määritellä Asetukset-valikon "Numeroiden esitysmuoto" -komennolla.

**Tilinpäätöksen muoto:**

Riviotsikot-komennon avulla tilinpäätöksen muodoksi voidaan valita konserni, osakeyhtiö, kommandiittiyhtiö tai toimintopohjainen tilinpäätös. Konsernitilinpäätöksen eri muodot eroavat hieman käytetyn termistön suhteen. Osakeyhtiössä ja kommandiittiyhtiössä konserneihin liittyvät rivit on piilotettu. Toimintopohjaisessa tilinpäätöksessä käytetään supistettua tuloslaskelmaa.

**Tunnuslukujen laskentaan mukaan otettavat tilikaudet:**

Tilikausi tulkitaan tyhjäksi, mikäli liikevaihto sekä taseen loppusummat ovat kaikki nollia. Esimerkiksi startup-yrityksiä ajatellen liikevaihdoton tilikausi on sallittu, mikäli tuloslaskelmalle ja taseelle on täytetty muut käytettävissä olevat arvot. Liiketoiminnallisten tilikausien tulee olla syötetty peräkkäin. Mikäli ohjelmistoon on syötetty useampi tilikausi niin, että välissä on tyhjä tilikausi, ei tunnuslukuja lasketa tyhjän tilikauden jälkeisille tilikausille.

**Tilinpäätöksen tallennus ja lataus:**

Tuloslaskelman ja taseen arvot sekä liitetiedot voi tallentaa tiedostoon Tallenna-valikon komennoilla "Tallenna tuloslaskelma ja tase" tai "Tallenna tuloslaskelma ja tase nimellä". Tiedostoon ei tallenneta muita raportteja, koska ne lasketaan automaattisesti uudelleen kun tallennetut arvot ladataan. Tallennetut arvot voi ladata Avaa-valikon komennoilla "Avaa tallenne" tai "Avaa tallenne uudelleen".

**Työkirjan tallennus:**

Ohjelmisto ei itse tallenna työkirjaa missään tilanteessa. Työkirjan voi tallentaa Tallenna työkirja -valikon "Tallenna koko työkirja" tai "Tallenna koko työkirja nimellä" -komennoilla. Työkirja kannattaa tallentaa, mikäli halutaan että nykyiset tuloslaskelman ja taseen arvot latautuvat automaattisesti ohjelmistoa seuraavan kerran käytettäessä. Työkirjan tallennuksen avulla ulkoasuun liittyvät muutokset, kuten kieliasetukset, tulostuksen sivuasetukset, tuhaterottimen käyttö sekä negatiivisten numeroiden näyttömuoto tallentuvat pysyviksi.

**Raporttien tulostus ja tallentaminen:**

Tilinpäätöksen ja raportit voi tulostaa ja tallentaa PDF-dokumentiksi tai Excel-työkirjaksi Tulostus / PDF / XLS -valikon avulla.

**Tulevaisuuden arvot arvonmäärityksessä:**

Arvo (osake), Arvo (toiminta) ja FCF -välilehdillä suoritetaan arvonmääritystä nykyaikavomenetelmien avulla. Arvonmäärityksestä riippuen nettotulokselle, liikevoitolle tai vapaalle kassavirralle pitää antaa arvio tulevaisuuden arvolle.

Analyysit-valikon "Tulevaisuuden arvot" -komennon avulla tulevaisuuden arvo voidaan määrittellä jokaista arvonmääritystä varten erikseen seuraavasti:

- Paras toteutunut arvo
- Toteutuneiden arvojen keskiarvo
- Toteutuneiden arvojen keskiarvo
- Manuaalisesti annettu arvo

**Raporttien laskentaparametrit:**

Tietyillä raporteilla on mahdollista antaa laskentaparametreja suoraan raporttivälilehdelle.

- Arvo (osake), Arvo (toiminta), FCF, EVA: Tuottovaatimus (nykyaikavomenetelmään perustuva arvonmääritys)
- Arvo (osake), Arvo (toiminta): Kertoimet (kertoimiin perustuva arvonmääritys)
- FCF: Oman ja vieraan pääoman tuottovaatimus (laskennallinen tuottovaatimus WACC)
- Kassavirta (rahoitus): Neljä rahavirtoihin liittyvää oikaisua

**Osakekannan tai osakkeen nykyarvo:**

Osakekannan tai osakkeen arvo voidaan määrittää nykyarvomenetelmien avulla Analyysit-valikon "Laske nykyarvo" -komennon avulla. Osakekannan nykyarvo voidaan laskea nettotulosennusteiden tai vapaan kassavirran ennusteiden perusteella. Osakkeen arvo voidaan laskea EPS-ennusteiden perusteella.

Laske nykyarvo mahdollistaa tarkemman arvonmäärityksen kuin Arvo (osake)- tai FCF-raportit. Arvo (osake)- ja FCF-raporttien kaltaisesti ensimmäinen tulevaisuuden arvo voidaan haluttaessa määrittää automaattisesti parhaan toteutuneen arvon, viimeisimmän toteutuneen arvon tai toteutuneiden arvojen keskiarvona. "Laske nykyarvo" -toiminto antaa mahdollisuuden määrittää yhteensä 20 tulevaisuuden arvoa joko automaattisesti jatkuvan kasvun perusteella laskettuina tai manuaalisesti määriteltynä. Lakkautettavien yritysten arvonmääritystä varten vapaasti valittavalle vuodelle voidaan asettaa jäännösarvo.

Arvonmäärityksen tuloksena luodaan automaattisesti graafi, joka sisältää arvonmäärityksen laskettuna 5 - 20 prosentin tuottovaatimuksilla. Arvonmääritys lasketaan lisäksi olettaen että tulevaisuuden arvot ovat -25%, -50%, +25% tai +50% annetuista arvoista. Graafin lisäksi nykyarvot voidaan valinnaisesti esittää raportilla taulukkomuodossa.

Nykyarvon määrittämisen raportti tyhjennetään, mikäli tuloslaskelman ja taseen arvoihin on tehty muutoksia eikä nykyarvolaskelmat vastaa enää lähtöarvoja.

**Osavuositarkastusten käsittely:**

Osavuositarkastusvälilehdelle voidaan syöttää viimeisin osavuositarkastus. Julkinen osavuositarkastus voidaan siirtää edellisen täyden tilinpäätöksen perusteella jyvitettyä Tulos-, Varat- ja Velat-välilehdille Osavuositarkastus-valikon komennolla "Tee julkisesta osavuositarkastuksesta tarkka".

Osavuositarkastuksesta voidaan tehdä täsmäytetty 12kk ennuste Osavuositarkastus-valikon komennolla "Tee julkisesta osavuositarkastuksesta tarkka 12kk ennuste".

Osavuositarkastuksen arvot voi tallentaa tiedostoon Osavuositarkastus-valikon komennolla "Tallenna osavuositarkastus".

Osavuositarkastuksen arvot voi ladata tiedostosta Osavuositarkastus-valikon komennolla "Lataa osavuositarkastus".



SBB Financial Analyzer AI -ohjelmisto sisältää kattavat ominaisuudet ennusteiden tekoon. Ennusteita voi tehdä Ennusteet-valikon komennoilla. Kun ennustekausi on luotu "Pikaennuste" tai "Tarkka ennuste" -toiminnoilla, kaikki tunnusluvut lasketaan automaattisesti.

**Pikaennuste:**

Pikaennusteen avulla voidaan laskea 1 - 4 ennustekautta liikevaihdon muutosoletusten perusteella. Muiden tilinpäätöksen ja taseen erien muutokset lasketaan tekoälypohjaisesti erien luonteen perusteella.

**Tarkka ennuste:**

Tarkan ennusteen avulla voidaan laskea 1 - 4 ennustekautta erillisessä Prognosis-työkirjassa määriteltyjen muutosoletusten perusteella.

**Par-analyysi:**

Par-analyysin avulla voidaan tutkia liiketoiminnan tehokkuutta laskemalla viimeisimmän toteutuneen tilikauden rinnalle ennuste toteutuneen liikevaihdon muutoksen perusteella. Ennustevuosi edustaa tilannetta, jossa ainoastaan liikevaihdosta riippuvaiset erät ovat muuttuneet ja kertaluonteiset erät on poistettu. Toteutuneen ja ennustevuoden erot tuovat esiin onko liiketoiminta tehostunut tai heikentynyt verrattuna siihen, että toiminta olisi liikevaihdon muutoksen aiheuttamaa volyyminmuutosta lukuunottamatta jatkunut samanlaisena.

**Skenaarioennuste:**

Skenaarioennusteen avulla voidaan laskea 1 - 4 rinnakkaista ennustekautta eri liikevaihdon muutosoletuksilla.

**Par-analyysin ja skenaarioennusteen käsittely:**

Par-analyysi ja skenaarioennuste tuotetaan erilliseen työkirjaan, koska niiden tilikausirakenne poikkeaa Analyzer-ohjelmiston raporteista. Par-analyysin ja skenaarioennusteen arvot eivät päivity ennusteen teon jälkeen.

Ulkoisiin työkirjoihin luotu Par-analyysi tai skenaarioennuste voidaan sisällyttää tulostukseen tai PDF/XLS-tallenteeseen, mikäli Par-analyysi tai skenaarioennuste vastaavat lähtöarvoja eli tuloslaskelman ja taseen arvoihin ei ole tehty muutoksia.