

# Sonet

## Sisäinen laskenta

*Sonetin sisäinen laskenta eli tunnistelaskenta on eri yritysmuodoille ja yhteisöille tarkoitettu joustava ja dynaaminen sisäisen laskennan sovellus. Sonet-tunnistelaskenta mahdollistaa tapahtumien seurannan ja raportoinnin, sekä euroina että määrinä eri tekijöiden eli tunnisteiden mukaisesti ryhmiteltynä. Tunnistelaskennan raportointi ei ole tilikausisidonnaista vaan raportteja voidaan tuottaa joustavasti milta tahansa aikaväliltä. Sovellus on täysin integroitu muihin Sonet-sovelluksiin, mutta se voi ottaa tietoja vastaan myös ulkopuolisista järjestelmistä.*

### Tunnisterakenne

Tunnisterakenteessa määritellään tunnisteet, joille tietoja halutaan kerätä. Rakenteessa voi olla yhteensä 12 tunnistetta, jotka voivat olla joko vakiotunnisteita, kuten tili, kustannuspaikka ja työnnumero tai vapaita tunnisteita, jotka käyttäjä voi nimetä haluamallaan tavalla.

### Ohjaustiedot

Ohjaustiedoissa määritellään käytettävä tunnisterakenne sekä tapahtumien siirrossa ja ylläpidossa käytettävät säännöt.

### Tapahtumien ylläpito

Tunnistelaskennan tapahtumien ylläpito mahdollistaa tunnistelaskennan omien sekä muista sovelluksista tulleiden tapahtumien lisäämisen, poiston ja muokkauksen. Tapahtumien ylläpidossa voidaan hyödyntää tunnistelaskennan perustiedoissa määriteltyjä jako- ja kirjaussääntöjä.

### Budjetointi

Kaikille tunnisterakenteen sisältämien tunnisteiden kombinaatioille voidaan laatia budjetteja. Tunnistelaskennan budjetti voidaan kopioida kirjanpidon budjetiksi tai pohjaksi tunnistelaskennan seuraavan kauden budjetille.

### Tunnisteryhmät ja kytkennät

Kaikille tunnisteille voidaan muodostaa tunnisteryhmiä. Tunnisteryhmät muistuttavat idealtaan kirjanpidossa käytettäviä tiliryhmiä ja niihin voidaan vapaasti kytkeä tunnisteyksilöitä.

Tunnisteryhmä voidaan kytkeä edelleen toisiin tunnisteryhmiin ja lopuksi ylimmän tason ryhmät kytketään tunnistekarttaan. Näin kytkennöillä voidaan helpottaa usein toistuvien raporttien ottamista.



Kirjanpidon tilikartat sekä raportti- ja organisaatorakenteet ovat käytettävissä myös tunnistelaskennassa.

### Toiminnot

Tunnistelaskennan keskeisiä toimintoja ovat mm. kyselyt, jotka voidaan vapaasti rajata mille tunnistekombinaatiolle tahansa ja joista päästään porautumaan tapahtumatasolle saakka. Kyselyn tulokset ovat helposti siirrettävissä esim. Exceliin. Vyörytysten avulla tunnistekombinaatioiden saldoja voidaan vyöryttää toisille tunnistekombinaatioille. Export-toiminnolla voidaan käyttäjän määrittelemällä liittymällä siirtää joustavasti toteutuneita tai budjetoituja saldo- tai määrätietoja erilliseen export-tauluun tai peräkkäistiedostoon, josta ne ovat siirrettävissä edelleen esim. taulukkolaskentaohjelmaan jatkokäsittelyä varten. Import-toiminnon avulla voidaan vastaanottaa ulkopuolisista järjestelmistä Sonetin sisäiseen laskentaan tulevia toteutuneita tai budjetoituja saldo- tai määrätietoja.

### Raportit

Kaikki tunnistelaskennan raportit voidaan ottaa esikatseluun näytölle, tulostaa kirjoittimelle tai tallentaa tiedostoon (HTML, PDF). Tapahtumaraporteilla voidaan tulostaa tapahtumatietoja halutuilla tapahtuma-, päivä- tai tunnisterajauksilla. Saldoraportit tuottavat toteutuneita tai budjetoituja saldotasoisia tietoja. Saldoraporttien muoto on käyttäjän muokattavissa. Raporteista monipuolisimpia ovat parametroitavat tapahtuma- ja saldoraportit. Niissä voidaan kätevästi tuottaa neljän eri tunnisteiden yhdistelmäraportteja myös määrätiedot näyttäen. Toteumaerittelyn tulostusjärjestys -raportilla voidaan tulostaa toteutuneita tai budjetoituja tietoja käyttäjän määrittelemän tulostusjärjestyksen mukaisessa järjestyksessä. Sovelluksessa on käytettävissä myös selainpohjainen parametroitu saldoraportti, jonka avulla myös voidaan tulostaa kyseinen raportti asiakkaan intranetissa selaimen avulla.