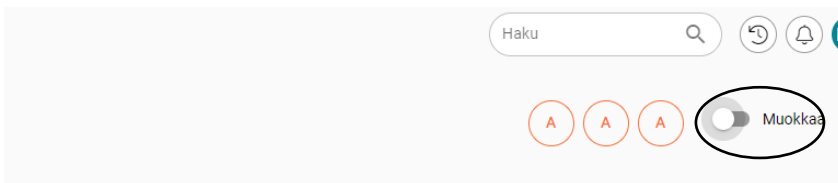


## Ilmoitustaulu CRM-jäsenrekisterissä

**Ilmoitustaulu** on näkymä, joka aukeaa kirjautumisen <https://svs.crmservice.fi/v2/login> jälkeen. Perustason käyttäjä voi itse muokata ilmoitustaulun näkymää toivomakseen. Näkymät saattavat rekisterin alkuvaiheessa hiukan elää myös pääkäyttäjien tekemien muutosten seurauksena.

## Muokkaustila

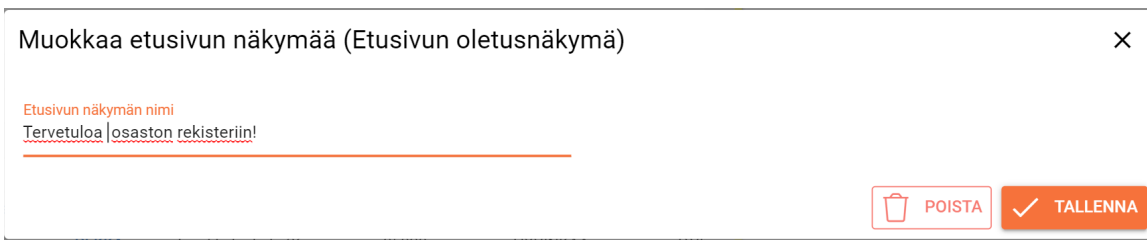
Muokkaustilan saat päälle oikeasta ylälaidasta **Muokkaa**-painiketta painamalla. Painike muuttuu oranssiksi.



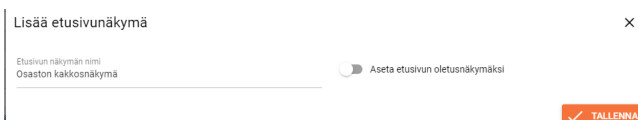
Painamalla ylhäällä keskellä **Muokkaa etusivun näkymää**, pääset muokkaamaan vasemmalla näkyvää tervehdystekstiä.



Voit kirjoittaa haluamasi tekstin ja **Tallenna**. Ensimmäisellä kerralla saatetaan kysyä, **"Tallennetaanko oletusnäkyväksi"**. Sitä voi painaa, niin teksti näkyy jatkossakin.



Painamalla **Lisää etusivunäkymä** pääsee tekemään vaihtoehdoisen ilmoitustaulun osastolle. Tästä voi olla tulevaisuudessa hyötyä, jos osastolla tulee paljon kaavioita ja on tarvetta ryhmitellä niitä (esim. "Jäsenten perustiedot" ja "Maksutietokuvaaja"). Toinen ilmoitustaulu nimetään, asetetaan haluttaessa Oletusnäkyväksi (jolloin aukeaa sisään tullessa) ja tallennetaan.



Jatkossa vaihtoehdot näkymät löytyvät pienestä väkäsestä painamalla:



## Kaavioiden ja suodatinten luonti ilmoitustaululle

Ilmoitustaulun keskelle saa tehtyä osaston jäsentiedoista erilaisia luetteloita (**suodatin**) ja kuvaajia (**kaavio**), jotka päivittyvät automaattisesti jäsentietojen päivittyessä. Osastokäyttäjille on tehty valmiiksi muutamia suodattimia ja kaavioita, jotka toimivat jo nyt. Käyttäjien ilmoitustaulut voivat olla keskenään erilaisia. Kaavion toimivuus ja tietojen oikeellisuus riippuu rekisterin datasta. Ihan kaikki ei ole mahdollista, mutta aina saa kokeilla. Osa asioista, esim. maksutieto-asiat tulevat mahdollisiksi vasta myöhemmin (kun laskutus on alkanut tuottaa tietoa). Kaavioiden teon terminologia on ainakin tässä vaiheessa monimutkaista ja epäloogista, sitä pyritään siivoamaan myöhemmin yhtenäisemmäksi. Annamme alla muutaman esimerkin varmasti toimivien suodatinten ja kaavioiden teosta:

Osaston osoitetiedot-suodatin

Osaston viestintäkielelet-piirakka

Jäsenten syntymävuodet-viivakaavio

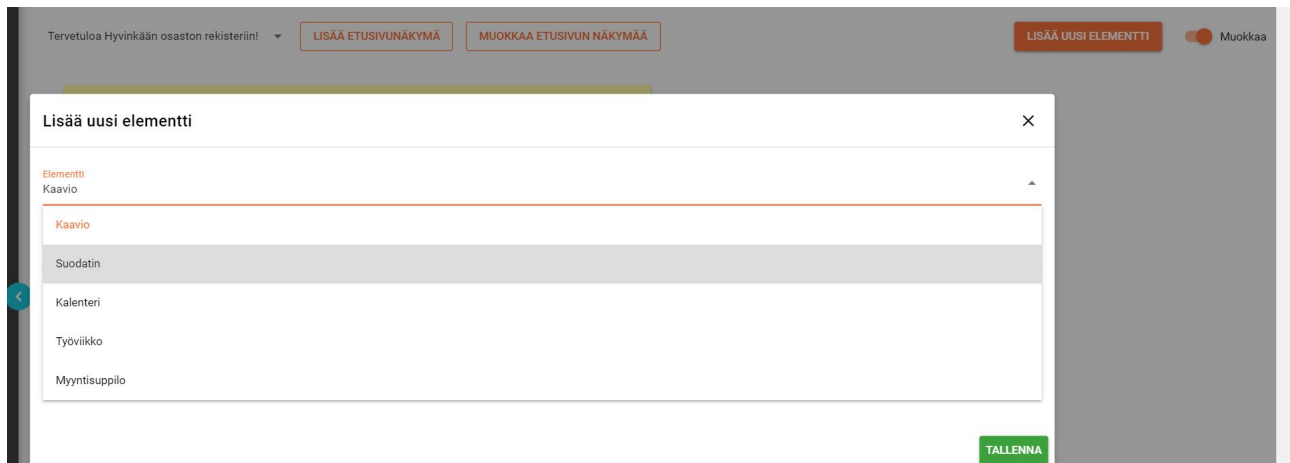
Jäsenten liittymisvuodet-pylväskaavio

Vuoden 2022 jäsenet-pylväskaavio

Osaston postitoimipaikat – piirakka

## Suodattimien ja kaavioiden teko

**Suodattimien** ja **kaavioiden** teko alkaa painamalla oikealta **Lisää uusi elementti**. Vain suodattimet ja kaaviot tuottavat järkevää tietoa.



## Osaston osoitetiedot-suodatin

Toimi alla olevan kuvan mukaan: Alasvetovalikoista valitaan: **Elementiksi** "Suodatin", **Moduuliksi** "Henkilöt" ja **Listaksi** "osoitelista". Lopuksi tallennetaan. Ilmoitustaulunäkymään tulee suodatinlista osoitetiedoista. Jos sivulla on jo suodattimia tai kaavioita, uusin tulee alareunaan.

Vastaavasti saa muitakin suodattimia tuotua ilmoitustaululleen. Muuten tehdään samoin kuin kuvassa, mutta Lista-kohtaan vaihdetaan esimerkiksi Viestintätiedot, Perustiedot tai Ansiomerkit.

Lisää uusi elementti
×

---

Elementti  
Suodatin

---

Elementin nimi  
Osoitetiedot

---

Moduuli  
Henkilöt

Lista  
Osoitelista

Koko  
50

---

Näytettävät kentät

Sukunimi ×

Etunimi ×

Lähiosoite ×

Postinumero ×

Postitoimipaikka ×

Sähköposti ×

Puhelin ×

Suodattimen kentät

TALLENNA

## Kaavioiden teko

### Piirakka (ympyräkuvaaja)

Piirakoita saa parhaiten asioista, joissa ei ole päivämääriä tai ajallista rajausta. Esimerkiksi jäsenten viestintäkielistä saa piirakan, joka näyttää jäsenten ensisijaisten kielten osuuden.

Paina **Lisää uusi elementti**, ja valitse elementiksi **Kaavio**. Kirjoita haluamasi nimi. **Aloitusmoduuli** on **Kontaktit** ja **Kaavion tyyppi** on **Piirakka**. **Näytä sivuilla**-kohtaan tulee automaattisesti **Henkilöt**. Molempiin **Kenttiin** valitaan sama tieto, esim. **Viestintäkieli**. **"Määrä"** tulee automaattisesti.

Ennen kuin painat Tallenna, valitse vielä välilehti **Ehdot**.

Lisää uusi elementti
×

---

Elementti  
Kaavio

---

Elementin nimi  
Viestintäkielet

---

ALKU
EHDOT
OTSIKOT

---

Aloitusmoduuli  
Kontaktit

---

Näytä sivuilla  
Henkilöt

---

Valitse mitä tietoja haluat ilmoittaa ja mitata

Näytä sivujen kategoriat  
Henkilöt

---

Valitse raportin mittakerroin

Kaavion tyyppi  
Piirakka

---

Kenttä  
Viestintäkieli

---

Kenttä  
Viestintäkieli

---

Määrä

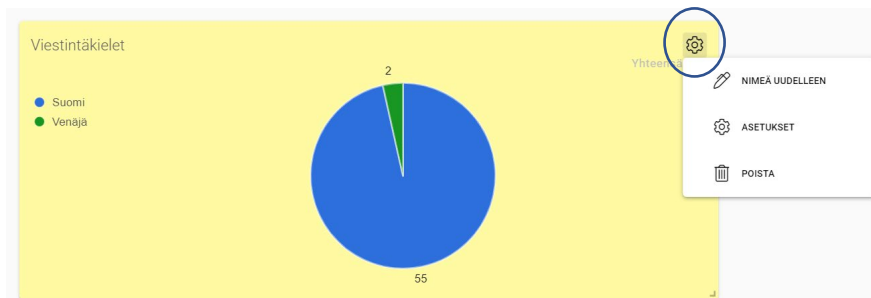
---

Valitse vertikaali-akselin arvojen operaattori

TALLENNA

Muihin tietoihin ei tarvitse koskea, mutta valitse **Aikahaarukaksi** alasvetovalikon alalaidasta **Ei aikarajausta**. Ilman tätä valintaa Piirakka ei onnistu. Tämän jälkeen voit painaa **Tallenna**.

Lopputuloksena pitäisi syntyä Piirakka, joka näyttää jäsenten ensisijaiset kielet. Jos valintoja on tarve muuttaa, se tapahtuu painamalla yläkulman "hammasratasta", ja **Asetukset**. Kaavion nimeä voi myös muuttaa tai poistaa koko kaavion.



## Pylväs- ja viivakaavio

Pylväs- ja viivakaaviot syntyvät samalla periaatteella. Kyse on lähinnä, kummasta esitystavasta pitää enemmän.

## Syntymävuodet-viivakaavio

Valitse Kaavio, nimeä se haluamallasi tavalla, **Aloitussmoduuliksi** valitse **Kontaktit**, **Kaavion tyyppiä** valitse **Viivakaavio** ja molempiin **Kenttiin** laita **Syntymävuosi**.

Siirry tämän jälkeen välilehdelle **Ehdot**.

## Lisää uusi elementti

Elementti  
KaavioElementin nimi  
Syntymävuodet

	ALKU	EHDOT	OTSIKOT	
Aloitussuoritus Kontaktit		▼	Kaavion tyyppi Viivakaavio	▼
Vaakasuurassa Henkilöt		▼	Kenttä Syntymävuosi	▼
Valitse mitä tietoja haluat ilmoittaa ja mitata				
Pystysuorassa Henkilöt		▼	Kenttä Syntymävuosi	Määrä ▼
Valitse raportin mittakerroin				Valitse vertikaali-akselin arvojen operaattori

TALLENNA

Valitse Aikahaarukaksi alavetovalikosta **Aikaväli (mennyt/tuleva)**. Aikahaarukan voit valita sen mukaan, kuinka vanhoja ja nuoria jäseniä tiedät osastossa olevan. Alla olevassa mallissa taulukkoon tulee 0-90-vuotiaat jäsenet. Muunna **Aikaryhmään Vuosi**. Muita tietoja ei tarvitse vaihtaa. Siirry tämän jälkeen **Otsikot** välilehdelle.

## Lisää uusi elementti

Elementti  
KaavioElementin nimi  
Syntymävuodet

	ALKU	EHDOT	OTSIKOT	
Aikahaarukka Aikaväli (mennyt/tuleva)		▼	Kontaktit Luotu	▼
Jos mitään muuta päivämääräkenttää ei ole valittu, "Luotu" on oletuspäivämääräkenttä, jota käytetään ehtona.			Valitse kenttä, jota käytetään tulosten suodattamisessa	
Menneisyyteen 90		Tulevaisuuteen 0	Aikaryhmä Vuosi	▼
Suodattaa Ei suodatinta				▼

 Näytä vain listan kärki

JA TAI

UUSI EHTO

UUSI RYHMÄ

TALLENNA

Kirjoita **vaaka- ja pystyakselin otsikoihin** haluamasi otsikot. Vaakatasolle tulee syntymävuodet, pysty akseli kuvaa syntyneiden määrää vuositasolla. Paina rasti kohtaan **Näytä aikahaarukka otsikossa**. Voit vielä valita alavetovalikosta mieleisen **Värimaailman**. Paina tämän jälkeen **Tallenna**.

Lisää uusi elementti ×

---

Elementti  
Kaavio ▼

---

Elementin nimi  
Syntymävuodet

---

ALKU   EHDOT   OTSIKOT

Vaaka-akselin otsikko  
Syntymävuosi

Pystyakselin otsikko  
Jäseniä

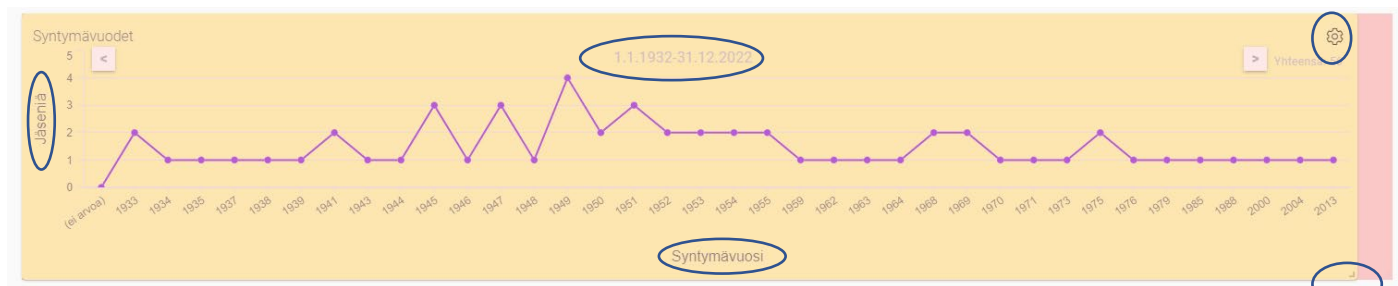
Näytä aikahaarukka otsikossa

Piilota yhteensä summa

Valitse kaavion värimaailma  
Violetti ▼

**TALLENNA**

Valmis viivakaavio näyttää tällaiselta. Edellisessä kohdassa valitut otsikot näkyvät nyt kaaviossa. Oikean yläkulman hammasrattaasta pääset aina muuttamaan asetuksia, jos haluat korjata jotakin. Oikeasta alakulmasta hiirtä pohjassa painamalla saat vedettyä kaaviota leveämmäksi. Jossain vaiheessa syntymävuodetkin ilmestyvät kaavion alle, kun riittävästi oikealle vetää. Kaikissa kaavioissa tämä ei toimi: esim. liittymispäivämäärätaulukoon ei saa näkyviin vuosilukuja, koska rekisterissä ei ole erikseen pelkkiä vuosia, vain yksittäiset päivämäärät.



## Liittymisvuodet-pylväskaavio

Liittymisvuodet näyttävän kaavion saa täysin samoilla ohjeilla kuin syntymävuodet. Vain Kenttä-kohtiin muutetaan Liittymispäivämäärä. Kaavion tyyppi Pylväskaavio. Ehdot- ja otsikot-välilehdet täytetään samoin kuin edellä.

Lisää uusi elementti ×

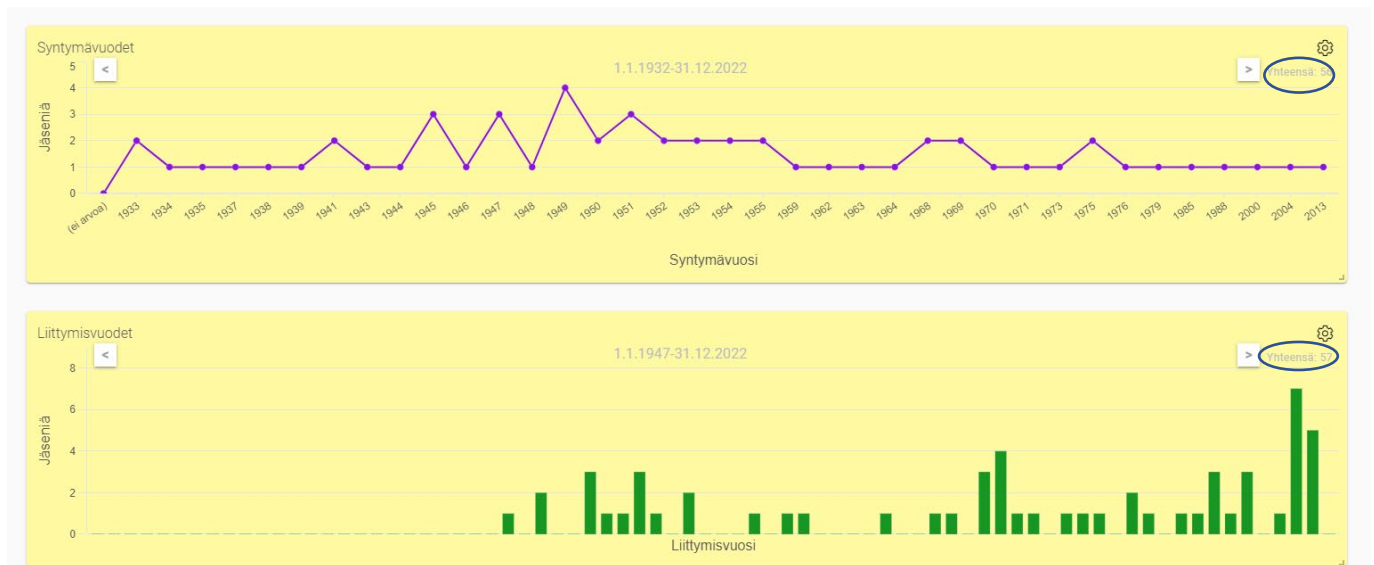
Elementti  
Kaavio

Elementin nimi  
Liittymisvuodet

	ALKU	EHDOT	OTSIKOT
Aloitusmoduuli Kontaktit		▼	Kaavion tyyppi Pylväskaavio
Vaakasuurassa Henkilöt		▼	Kenttä Liittymispäivämäärä
Valitse mitä tietoja haluat ilmoittaa ja mitata			Ryhmitä Vuosi
Pystysuurassa Henkilöt		▼	Kenttä Liittymispäivämäärä
Valitse raportin mittakerroin			Määrä
			Valitse vertikaali-akselin arvojen operaattori

TALLENNNA

Liittymispäivämäärissä aikahaarukaksi riittää varmuudella 77-0, sillä kaikki osastot on perustettu aikaisintaan 1944. Liittymispäivämäärissä rekisteri ei myöskään alkuvuosilta ole johdonmukainen, vaan vasta 1970-luvulta alkaen liittyneiden päivämäärät on systemaattisesti rekisteriin vietyjä.



Mahdolliset vaihtelut oikeassa yläkulmassa näkyvässä jäsenten määrässä voi vaihdella, riippuen kuinka monella jäsenellä kyseinen tieto on ilmoitettu tai mahtuuko se annettuun aikahaarukkaan. Liittymisvuosi-kaavioon ei tosiaan saa vuosilukuja alle, mutta vuosipalkkia painamalla saa sinä vuonna liittyneet jäsenet näkyviin.

## Liittyneet 2022 - pylväskaavio

Liittymisiä voidaan seurata vuosi-, puolivuotis-, kvartaali-, kuukausi-, viikko- tai jopa päivätasolla.

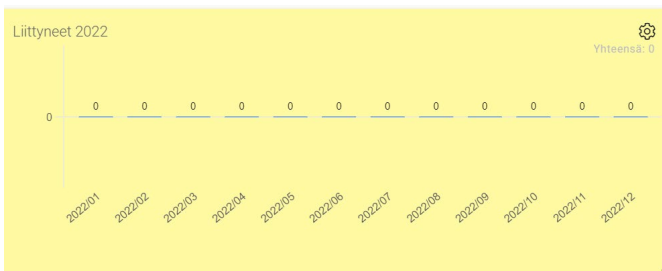
Kaavion teko tapahtuu muuten samoin kuin edellä esitetty liittymishistoria-kaavio, mutta **Ryhmitä-** kentässä valitaan lyhyempi ajanjakso. Tässä esimerkissä **Kuukausi**.

Lisää uusi elementti

Elementti	Kaavio		
Elementin nimi	Liittyneet 2022		
Aloitustila	ALKU	EHDOT	OTSIKOT
Kontaktit		Kaavion tyyppi	Pylväskaavio
Vaakasuurassa Henkilöt		Kenttä	Liittymispäivämäärä
Valitse mitä tietoja haust ilmoittaa ja mitata			
Pystysuurassa Henkilöt		Kenttä	Liittymispäivämäärä
Valitse raportin mittakeron			
			Valitse vertikaali-akselin arvojen operaattori

TALLENNA

Ehdot- ja otsikkovälilehdillä toimitaan muuten samoin kuin edellä, mutta Ehdoissa Aikahaarukaksi valitaan Kuluva vuosi. Vuoden alussa jäseniä ei todennäköisesti vielä näy.



## Postitoimipaikka- tai postinumero - piirakka

Erityisesti maantieteellisesti laajoissa osastoissa voi olla mielenkiintoista seurata, millä postinumeroilla tai postitoimipaikoilla jäsenet asuvat. Alla on tehty Piirakka Postinumeroista. Postinumerot on suodatettu tietosuojasysteemin kautta. Tärkeää on valita Ehdoista "Ei aikarajausta", koska kyseessä ei ole aikaan perustuva muuttuja.

