

Usein kysytyt kysymykset Varhan avustuksiin liittyen

Milloin järjestö saa tiedon, myönnetäänkö sille avustusta?

Tavoiteaikataulu on tammikuu 2025.

Mitä, jos järjestö hakee avustusta Varhasta, mutta avustus kuuluu Turun kaupungille tai jollekin toiselle kunnalle?

Varha ohjaa avustushakemuksen oikealle taholle.

Mitä, jos järjestö hakee kumppanuusavustusta, mutta avustus kuuluukin toiminta-avustuksiin?

Varha tulee avustusten arvioinnin yhteydessä esittämään, mitkä esitetyt toiminnot ovat Varhalle strategisesti tärkeimpiä ja keiden järjestöjen kanssa tältä pohjalta solmitaan kumppanuussopimus.

Mikäli esitetty toiminta ei täytä Varhan kumppanuussopimuksen edellytyksiä, voidaan toimintaa rahoittaa toiminta-avustuksella.

Mitä, jos avustushakemus myöhästyy?

Varha ei käsittele myöhässä saapuneita hakemuksia.

Voinko lähettää hakemuksen sähköpostilla?

Hakemus tulee täyttää webropol-lomakkeella.

Mikä on PTV ja miksi Varha haluaa järjestön tiedot lisättäväksi palveluun?

Palvelutietovaranto on kansallinen perustietovaranto. Hyvinvointialueilla on lakisääteinen velvollisuus kuvata palvelunsa ja asiointikanavansa Palvelutietovarantoon. Varha hyödyntää PTV:tä ja tekee teknologiset ratkaisunsa ja kehittämisensä sitä silmällä pitäen.

PTV:tä hyödyntää tällä hetkellä yli 120 toimijaa, muun muassa [Suomi.fi](https://suomi.fi), useita kuntia, 16 hyvinvointialuetta, omaperhe.fi, hoidonperusteet.fi, zekki.fi ja terveyskirjasto.fi.

Varsinais-Suomen lastensuojelujärjestöt ovat kuvanneet selkeästi, miksi järjestöjen kannattaa viedä tietonsa PTV:hen.

- [Palvelutietovaranto - Mitä järjestöjen tulee huomioida? | VSLJ ry](#)
- [PTV-ajokortti - Palvelutietovaranto haltuun ja hyötykäyttöön - eOppiva](#)

Jokaisen mahdollisuus osallistua järjestön toimintaan

Järjestö ei saa periä Varhan avustuksella toteuttavasta toiminnasta eri hintaa yhdistyksen omilta jäseniltä vs. muilta osallistujilta. Lisäksi toiminnan pitää olla omakustanteista eikä loppusumma saa ylittää kokonaiskustannuksia eli toiminnalla ei saa syntyä voittoa.