

Ohjelmistokehittäjien Teams-klinikka 10.4.2026

Johanna Erkkilä

ohjelmistotalot(at)vero.fi



Agenda

1. Ilmoitin.fi
2. Vero API
3. Verohallinnon varmennepalvelu
4. Tulorekisteri
5. Muut ajankohtaiset asiat
6. Tulevat tapahtumat



Ilmoitin.fi kesäkuun versiopäivitys

- **12.5.2026 TaMo tarkistusmoduulin kesäkuun suunniteltu tuotantotestiin siirto**
- **2.6.2026 TaMo tarkistusmoduulin kesäkuun tuotantoon siirto**



Vero API ajankohtaista

Tuomo Hyttinen



Status API - esittely

Ohjelmistokehittäjien Teams-klinikka 10.4.2026



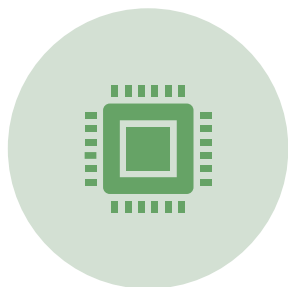
Mikä on Status API?



Status API on tarkoitettu eri veroilmoitusten tilatietojen kyselyyn. Rajapinta palauttaa tiedon siitä onko ilmoitus otettu vastaan, onko se käsittelyssä, onko tehty päätös jne.



API palauttaa ainoastaan veroilmoituksen tilatiedon, ei varsinaista veroilmoituksen sisältöä.



Yhdessä kutsussa kysellään kerrallaan vain yhden asiakkaan tiedot. Tietoja voidaan hakea yritystunnuksen, verovuoden ja verolajin mukaan. API palauttaa paluusanomassa jokaisen veroilmoituksen tilatiedon omassa array-lohkossaan.



Tietoja voi hakea oman organisaation tai toisen organisaation puolesta. Jos tietoja haetaan toisen organisaation puolesta, kutsujalla tulee olla voimassa oleva Suomi.fi valtuus organisaation tietoihin

Kenelle rajapinta on tarkoitettu



Rajapinta on tarkoitettu ensisijaisesti puolesta toimiville organisaatioille, eli pääasiassa tilitoimistoille, jotka hoitavat asiakkaidensa vero-asioita heidän puolestaan.



Eri tilitoimistot ja muut toimijat ovat pyytäneet vastaavaa rajapintaa jo usean vuoden ajan. Erilaisia toiveita on tullut API-tiimin tietoon vero.fi havaintolomakkeen sekä sidosryhmätalaisuuksien kautta.



Rajapinta, jonka kautta voi varmistaa Verohallinnolta, missä tilassa lähetetyt veroilmoitukset ovat.



Useat taloushallinnon ohjelmistot antavat vain kuittauksen, että menikö sähköinen sanoma läpi vai ei. Tietoa, mitä sen jälkeen tapahtuu, ei ole saataville, ennen kun ilmoitukseen tehdään päätös.



Tietoja voi käydä katsomassa Omaverossa yksi asiakas kerrallaan. Uudella APIlla tilitoimisto voisi hakea esim. 1000 asiakkaan tiedot helposti, ja nähdä, missä tilassa heidän tietyt veroilmoitukset ovat.



API:n kautta voi seurata sähköisten kanavien kautta annettujen ilmoitusten läpimenoa.

Lisätietoa

- API palauttaa kaikkien eri ilmoituskanavien kautta annetut ilmoitukset.
 - OmaVero
 - Paperi (digitoitu)
 - ApitamoPKI/ilmoitin
 - Vero API -rajapinnat
- API ei palauta kuitenkaan eriteltyä tietoa, mitä kanavaa pitkin ilmoitus on annettu.
 - Esim. Ilmoitus annettu OmaVerossa, Ilmoitus annettu API:n välityksellä, Päätös tehty automaatiassa, Päätös tehty virkailijan toimesta jne.
- API palauttaa aina vain uusimman päätösversion ilmoituksesta.
- API ei palauta historiatietoja ilmoituksen vanhoista tiloista, vaan ainoastaan uusimman version ilmoituksesta.
- API ei palauta paluusanomassa lisätietoja päätöksestä, käsittelyajoista tai ilmoituksen käsittelijästä.

Tilatiedot API:ssa

- Alla on kuvattu suunniteltuja tilatietoja APIin. Tilat voivat vielä muuttua.
- Tiloista tehdään selkeät selitteet API-portaalin dokumentaatioon käyttäjille.

1. Ilmoitusta ei löydy

- Antaa asiakkaalle tiedon, että etsityltä ajalta, verolajilta ja kaudelta ei löytynyt ilmoitusta ollenkaan. Tieto siitä, että ilmoituksen lähetyks tai vastaanotto on epäonnistunut täysin.
- Ilmoitus tulee lähettää uudestaan tai korjata virhe kutsuvassa ohjelmistossa. Tai olla yhteydessä Verohallintoon yhteydenottolomakkeella ja kysyä teknistä tukea.

2. Vastaanotettu (odottaa käsittelyä)

- Ilmoitus on otettu vastaan onnistuneesti, mutta sille ei ole muodostettu automaattista päätöstä eikä Verohallinto ole ottanut ilmoitusta valvontaan.
- **Asiakkaan tulee odottaa, kunnes ilmoitus on käsitelty.**

3. Käsitteilyssä

- Ilmoitus on valvonnassa Verohallinnolla. Ilmoitukset tiedot ovat tarkastelussa.
- Antaa asiakkaalle tiedon, että ilmoitus on mennyt prosessissa eteenpäin, asiakkaan ei tarvitse soittaa palvelunumeroon ja kysellä ilmoituksen perään. **Asiakkaan tulee odottaa, kunnes ilmoitus on käsitelty.**

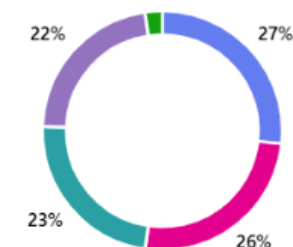
4. Päätös tehty

- Ilmoitus on käsitelty ja sille on muodostettu päätös.
- Tarkemmat päätöksen tiedot voi käydä katsomassa Omaverossa.
- Osalle verolajeista on tarjolla Get-rajapintoja, joilla pystyy hakemaan ilmoituksen tiedot.
- Kaikki päätöskirjeet pystyy hakemaan myös Kirjeet APEilla.

Teams-kysely. Mitä tilatietoja toivoisitte Status API:n palauttavan?

1. Mitä tilatietoja toivoisitte Status API:n palauttavan?

● Ilmoitusta ei löydy/ei otettu vastaan	23
● Vastaanotettu/odottaa prosessointia	22
● Käsitteilyssä	20
● Päätös tehty	19
● Joku muu, annan avoimen vastauksen	2



2. Avoin vastaus: Mitä tilatietoja toivoisitte Status API:n palauttavan?

- Lisäselvityspyyntö lähetetty
- Jos ilmoitus on jo eräännytynyt, mutta sitä ei ole vastaanotettu. Lisäksi olisi hienoa jos saisi notifikaatiot muuttuvista statuksista niin ei tarvitsisi käydä läpi säännöllisesti kaikkien asiakkaiden ilmoitusten tilaa.
- Tilinpäätös rekisteröity PRH:lle, jos mahdollista
- Mahdollisimman monipuolisesti tilatietoja
- Edustamassani järjestelmässä tälle ei olisi käyttöä.

Käyttötapaus esimerkki

- Status API:n käyttäjä on tilitoimisto, jolla on käytössä taloushallinto- ja kirjanpito-ohjelmisto, johon on rakennettu integraatiot Verohallinnon rajapintapalveluihin.
- Tilitoimisto hoitaa lukuisten yritysasiakkaiden veroasioita heidän puolestaan valtuutettuna.
- Tilitoimisto ilmoittaa useiden verolajien veroilmoituksia asiakkaidensa puolesta ja käyttää siihen pääasiassa sähköisiä kanavia. Satunnaisesti tilitoimisto ilmoittaa tai käy tarkistamassa asiakkaidensa tietoja valtuutettuna Omaverosta.
- Tilitoimiston ohjelmisto antaa kuittauksen, kun ilmoitus on lähetetty Verohallinnolle, mutta tilitoimisto ei saa sen kautta tarkempia tietoja ilmoituksen käsittelyvaiheista. Ilmoituksia on pakko seurata asiakaskohtaisesti Omaveron kautta.
- Tilitoimisto haluaa pitää kirjaa reaaliaikaisesti, missä eri tilassa asiakkaiden ilmoitukset ovat.
- Status API antaa yleiskuvan ilmoitusten prosessointiputkesta tilitoimistolle.
- API toimii hyvänä lisätyökaluna muille rajapinnoille.
- Voi yhdistää käytön esim. Get-, Kirjeet tai saldotiedot -APEihin -> hakea päätöskirjeiden, veroilmoitusten tai maksujen tarkemman sisällön.

Mahdolliset veroilmoitustyypit Status API:ssa

- Ensimmäisessä vaiheessa Verolajityypit rajataan kaikista suosituimpiin tyypeihin tilitoimistojen kannalta, joita annetaan säännöllisesti.
- Tulevaisuudessa verolajeja voidaan ottaa mukaan lisää.
- Teams-kysely ja vastaukset:

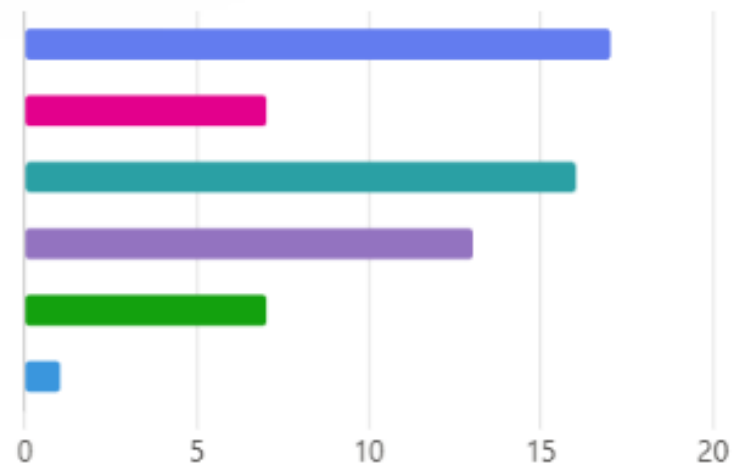
Status API on tarkoitettu eri veroilmoitusten tilatietojen kyselyyn. Mihin veroilmoitukseen toivoisitte saavanne tilatiedot Status API:sta?

- alv-ilmoitukset, tuloveroilmoitukset
- tulovero, Oma-aloitteiset verot
- alv, tuloveroilmoitus, erillisilmoitus
- kuukausittain toistuvat prioriteetti 1: ALV ilmoit ja tulorekisteri-ilmot
- alv, tuloveroilmoitus, erillisilmoitus
- työnantajasuoritukset, kausiveroilmoitukset
- tulovero, vuosi-ilmoitukset, alv, työnantajasuoritukset, varainsiirtovero, ennakkoverojen muutokset
- saapumiseen, ja epäonnistuneeseen / onnistuneeseen siirtoon
- tuloveroilmoitukset 4,5,6A,6B,6C
- 2,2C,2Y,5,6A,6B, alv-ilmoituksiin ja niiden lomakkeiden liitelomakkeisiin
- tuloveroilmoitukset, alv-ilmoitukset, EU-yhteenvetoilmoitukset tärkeimpinä. Osingonjakotiedot ja muut vuosi-ilmoitukset seuraavaksi. OSS-ilmoitukset, rakentamisalan ilmoitukset kiinnostavat myös mutta eivät niin merkittäviä.
- oma-aloitteisten verojen
- tuloveroilmoitus ehkä se tärkein, Alv ehkä. Jatkossa varmasti VirTa-hankkeen ja Vidan myötä tulee uudet tarpeet ja siellä tämä status-tieto entistä tärkeämpi tiheämmän ilmoitusrytmin takia.
- oma-aloitteiset verot
- veroilmoitus 6B ja maatalouden veroilmoitus ja osinkojen vuosi-ilmoitus. Täytyy vielä sanoa, että tämä on todella toivottu uusi rajapinta
- en osaa ottaa tähän kantaa, kun olemme tehneet verokorttien ja veronumeroiden hakua.
- 2, 2C, 2Y, 5, 6A, 6B
- palkkatietoilmoitus, erillisilmoitus
- veroilmoitus 6B ja maatalouden veroilmoitus ja osinkojen vuosi-ilmoitus ja asunto- ja kiinteistöyhtiön veroilmoitus. Täytyy vielä sanoa, että tämä on todella toivottu uusi rajapinta
- maa- ja metsätalouden tuloveroilmoitukset (2, 2C, 2Y)

Teams-kysely

1. Aikaisemmin on toivottu näiden veroilmoitusten tilatietojen palautumista, mitkä näistä olisi tärkeimmät?

● Arvonlisävero	17
● Arvonlisäveron yhteenvetoilmoitus (EU)	7
● Elinkeinotoiminnan veroilmoitus, yhteisö (6B)	16
● Elinkeinotoiminnan veroilmoitus, liikkeen- tai ammatinharjoittaja (5)	13
● Osinkojen vuosi-ilmoitus	7
● Ei mikään näistä, en näe hyötyä Status API:sta	1



Muita Vero API -asioita

Ohjelmistokehittäjien Teams-klinikka 10.4.2026



Suomi.fi -valtuus tokenin käyttö

Olemme havainneet lokeistamme, että useat ohjelmistot hakevat yhden asiakkaan tokenin kerrallaan jokaisen API-kutsun yhteydessä.

Suomi.fi-valtuus tokenin **hyödyt** perustuvat siihen, että **tokenit haetaan yhdellä kertaa kaikille niille asiakkaille**, joita aiotaan käsitellä seuraavan kahdeksan tunnin aikana.

Kun token haetaan jokaiselle asiakkaalle erikseen jokaisen kutsun yhteydessä, lopputulos vastaa käytännössä tilannetta ennen tokenien käyttöönottoa. Tällainen toimintatapa ei tarjoa toivottuja kuorman tasaamisen hyötyjä DVV:n suuntaan.

Toteutusta tulisi muuttaa seuraavan ohjeistuksen mukaiseksi:

Määritä ja kerää luettelo niistä asiakkaista, joita sovelluksessasi käsitellään.

- Hae valtuus tokenit kaikille tarvittaville asiakkaille yhdellä kertaa lähettämällä GetToken-kutsu, joka sisältää kaikkien asiakkaiden tunnuksset. Vaihtoehtoisesti tokenit voi hakea noin 3000 asiakkaan erissä, jolloin GetToken-rajapinnasta saadaan paras suorituskyky.
- GetToken-rajapinnan vastaus sisältää tokenit vain niille asiakkaille, joiden asioiden hoitoon kutsujalla on voimassa oleva valtuus kutsuhetkellä.
- Hallinnoi asiakkaisiin liittyviä tokeneita ja asiakastunnuksia, ja aseta kuhunkin Vero API -kutsuun oikea token *Vero-AuthorizationToken*-headeriin silloin, kun kutsu edellyttää Suomi.fi-valtuuden käyttöä.
- Suorita kaikki Vero API -kutsut kahdeksan tunnin sisällä, kun tokenit ovat vielä voimassa. Kun tokenien voimassaoloaika päättyy, kutsu GetToken-rajapintaa uudelleen ja hae uudet tokenit.

Jatkamme lokiseurantaa ja odotamme, että muutos toteutetaan palveluissa ohjeistuksen mukaisesti.

Verokorttien kysely notifikaatiopalvelulla

- Notifikaatiopalvelun laajennus verokorttien kysely rajapintaan (Ennakonpidätystiedot maksajille API) on julkaistu ja käytössä tuotannossa.
- Tutustu palveluun Vero.fi ohjeiden kautta.



Vero.fi:stä löytyy käyttötapaus teksti, jota voi käyttää ohjeena, kun suunnittelet notifikaatiopalvelun integraation kehittämistä omaan ohjelmistoosi.



Lue lisää täältä: [Verokorttien kysely notifikaatiopalvelulla - vero.fi](#)



Lisäksi tutustu myös tähän yleiseen ohjeeseen notikaatiopalvelusta: [Notifikaatiopalvelu - vero.fi](#)

Push-notifikaatiopalvelun käytön hyödyt



Verokorttien kysely APIa ei tarvitse kutsua jatkuvasti, vaan ainoastaan silloin, kun käyttäjä saa notifikaation uudesta verokortista - Tietojen noutoprosessi tehostuu.



Resurssien käyttö asiakkaan ja Verohallinnon järjestelmissä vähenee palvelun käytön myötä, koska kutsumäärät vähenevät - Tietoja haetaan vain silloin, kun se on tarpeellista.



Verkkoliikenne vähenee, mikä aiheuttaa säästöjä ohjelmistojen käyttökustannuksissa. Ohjelmistot tarvitsevat vähemmän palvelinkapasiteettia ja -resursseja. Myös pilvipalveluiden käyttökustannukset voivat laskea.



Kutsujen prosessointiaika nopeutuu. Ei tarvetta enää laajoille prosessointiajoille joka päivä.



Vero API-palvelun kuormitus vähenee. Notifikaatiopalvelun käyttö tehostaa myös kokonaisuudessaan Vero API-palvelujen käyttöä.

Yleiset virheet ja usein kysytyt kysymykset

- Vero API:n sivustolle on kerätty yleisimpiä virhetilanteita sekä usein kysytyjä kysymyksiä.
 - [Yleiset virhetilanteet ja ratkaisut - vero.fi](#)
 - Osiota kehitetään jatkuvasti ja pyrimme tekemään siitä mahdollisimman kattavan tietopakettin.
- Virhe- ja ongelmatilanteissa kannattaa tutustua
 1. Valitun API:n dokumentaatioon portaalissa.
 2. Yleiset virheet ja kysymykset Vero.fi -sivuun.
 3. Katsoa Slack -kanavalta, onko asiaa jo kysytty tai onko siihen jo annettu ratkaisu Veron toimesta.
- Havaintolomake sekä Slack toimivat yhteydenottokanavina edelleen normaalisti, jos ongelma ei selviä yllä olevilla ohjeilla.
- [Vero API havaintolomake - vero.fi](#)
- Etkö vielä ole mukana Vero API slack-kanavalla? Liittämistä kanavalle voi pyytää osoitteesta ohjelmistotalot(at)vero.fi

Tutustu rajapintoihin ja anna palautetta

Tutustu uusiin ja tuleviin rajapintoihin:

- [Etusivu - API-portaali](#)
- [Rajapintojen käyttötapauksia - vero.fi](#)



Anna palautetta, jos toivot, että Verohallinto tuo esille jotain tiettyjä rajapintoja tai aiheita, jotka kiinnostavat sinua!



Anna palautetta rajapintojen ja Varmennepalvelun käytöstä.



Ohjelmistotalot(at)vero.fi

Varmennepalvelun ajankohtaista

Tuomo Hyttinen

Varmennepalvelun muutokset

- **Keskeiset muutokset tähän mennessä 2026:**
 - Varmenteelle näytetään jatkossa DNSerialNumber -tiedon lisäksi varmenteen SerialNumber.
 - Organisaatio voi jatkossa lisätä useita yhteyshenkilöitä Varmennepalvelussa. Yhteyshenkilön voi lisätä joko muokkaamalla yhteyshenkilöiden tietoja tai korvaavalla rajapintahakemuksella.
 - Muutos ei koske varmenteen teknisiä yhteyshenkilöitä, sillä yhteyshenkilöitä varmenteella voi jatkossakin olla vain yksi.
 - Ylläpitäjä voi jatkossa muuttaa oman testaavan organisaation ryhmän jäsenten rooleja:
 - Muutoksia Verohallinnon varmennepalvelun IP-osoitteissa.
 - Eli jos organisaatio käyttää varmenteiden noutamiseen tai uusimiseen PKI rajapintoja, pyydämme varmistamaan, että organisaation sisäiset palomuuriasetukset sallivat Ver.fi ohjeiden mukaiset yhteydet.
- Seuraa Varmennepalvelun ajankohtaisia asioita: [Ajankohtaista varmennepalvelusta - vero.fi](https://vero.fi/ajankohtaista-varmennepalvelusta)

Ajankohtaista tulorekisteristä

Arttu Kuoppa

10. huhtikuuta 2026



Palkka-avoimuuteen liittyvät raportointivelvoitteet

Palkka-avoimuutta koskevien lakimuutosten eduskuntakäsittely **viivästyy** edelleen. Käsittelyn oli tarkoitus olla ensi viikolla (vk 16). Uudesta esittelyviikosta ei ole vielä tietoa.

Tulorekisterin arvio on, että lait eivät astu voimaan alkuperäisen aikataulun (7.6.2026) mukaisesti vaan siirtyvät mahdollisesti syyskaudelle.

Lakeja ei tulla soveltamaan takautuvasti.

= ilmoitusvelvollisuus ei ala ennen lain voimaantuloa.

Tulorekisteri on valmistautunut julkaisemaan päivitettyt yksityiskohtaiset ohjeet sekä UKK-osion sisältävän tilannesivun. Ohjeita ei kuitenkaan voida julkaista ennen kuin hallituksen esitys on annettu ja sidosryhmät ovat voineet ohjeita sen pohjalta kommentoida.





Tuloja ja palvelussuhdetta koskevat tiedot palkkatietoilmoituksella

Osan palkka-avoimuutta koskevista tiedoista työnantaja ilmoittaa **palkkatietoilmoituksella**, jossa tarvittava tietosisältö on jo olemassa.

Tilastokeskus koostaa seuraavat tiedot työnantajan puolesta ja toimittaa ne tasa-arvovaltuutetulle:

Jotta Tilastokeskus voi koostaa lain edellyttämät tiedot, seuraavat tiedot tulevat pakolliseksi niille työnantajille, joita raportointivelvollisuus koskee:

- rahapalkat 200-sarjan tulolajeilla,
- työntekijän säännöllinen sovittu viikkotyöaika (jos ei vaihtele),
- palvelussuhteen tyyppi (kokoaikainen / osa-aikainen) ja
- osa-aikaisuuden prosentti -tieto (jos osa-aikainen)

Viimeistään nyt on hyvä hetki tarkistaa, onko tietojen ilmoittaminen ohjelmistosta mahdollista, ja tapahtuuko ilmoittaminen oikein.

Yrityksen henkilöstömäärä vaikuttaa siihen, milloin kyseisiä tietoja on alettava ilmoittaa palkkatietoilmoituksella:

Yrityksen henkilöstömäärä	Määräaika
Alle 100	<i>Ei ilmoitusvelvollisuutta, tiedot voi antaa vapaaehtoisesti</i>
100–149	1.1.2030 tai sen jälkeen alkavalta palkanmaksukaudelta
150 tai enemmän	Ensimmäiseltä lain voimaantulopäivältä (xx.x.2026) tai sen jälkeen alkavalta palkanmaksukaudelta



Sukupuolten väliset palkkaerot työntekijäryhmittäin työnantajan erillisilmoituksella

Lisäksi työnantajan on ilmoitettava kussakin työntekijäryhmässä (samaa tai samanarvoista työtä tekevät) sukupuolten välinen palkkaero työntekijöiden välillä eriteltynä tavalliseen

- A. peruspalkkaan sekä
- B. täydentäviin tai
- C. muuttuviin eriin.

Palkkaerot ilmoitetaan prosenttilukuna, joka pyöristetään kokonaisluvuksi:

➤ $(\text{naisten palkka} / \text{miesten palkka}) * 100$.

Kaikki edellä mainitut tiedot on eriteltävä tunti- ja vuosiansioina.

Seuraavilla dioilla **luonnos** Työnantajan erillisilmoitukselle lisättävästä tietoryhmästä. Kyseessä on **vuosimuutos** vuodelle 2027.

Yrityksen henkilöstömäärä vaikuttaa siihen, milloin ja edellä mainitut tiedot on raportoitava ensimmäisen kerran:

Yrityksen henkilöstömäärä	Määräaika
Alle 100	<i>Ei ilmoitusvelvollisuutta, tiedot voi antaa vapaaehtoisesti</i>
100–149	7.6.2031 ajalta 1.1.-31.12.2030
150–249	7.6.2027 ajalta 1.6.-31.12.2026
250 tai enemmän	7.6.2027 ajalta 1.6.-31.12.2026

Muutokset erillisilmoituksen skeemaan 1/2



LUONNOS

Tiedon nimi	Tyyppi	Sallitut arvot	V/P	Käsittelysääntö
Työntekijäryhmät (EmployeeGroups)	psrtirt:EmployeeGroups		V/P	Ilmoituksella on annettava vähintään joko Työntekijäryhmät -tietoryhmä tai Tulolajit -tietoryhmä. Molemmat tietoryhmät saa antaa.
Aikaväli (TimeSpan)	psrtirt:TimeSpan		P	
Alkupäivä (StartDate)	xs:date		P	Tieto ei saa olla aikaisempi kuin 1.1.2019.
Loppupäivä (EndDate)	xs:date		P	Tieto ei saa olla aikaisempi kuin Alkupäivä.
Työntekijäryhmä (EmployeeGroup)	psrtirt:EmployeeGroup		P	Työntekijäryhmiä voi olla useita.
Työntekijäryhmän nimi (EmployeeGroupName)	irct:String100		V	
Työntekijäryhmän henkilöstömäärä (EmployeeGroupAmount)	xs:int		P	Arvon tulee olla suurempi kuin 0.
Ryhmässä on vain yhtä sukupuolta (OneGender)	irct:true	"true"	V/P	Arvon on oltava "true", jos ilmoituksella ei ole annettu tietoryhmää Palkkaerot. Tietoa ei voi antaa, jos ilmoituksella on annettu tietoryhmä Palkkaerot.
Palkkaerot (WageDifferences)	psrtirt:WageDifferences		V/P	Tietoryhmä on pakollinen, jos arvoa "true" Ryhmässä on vain yhtä sukupuolta (OneGender) -tiedolle ei ole annettu. Tietoa ei voi antaa, jos ilmoituksella on annettu arvo "true" tiedolle Ryhmässä on vain yhtä sukupuolta.
Peruspalkkaerien palkkaero tuntiansioittain (BasicPayComponentHourly)	xs:int		P	Arvon tulee olla suurempi tai yhtä suuri kuin 0 ja pienempi kuin 10 000 000 000.
Peruspalkkaerien palkkaero vuosiansioittain (BasicPayComponentAnnual)	xs:int		P	Arvon tulee olla suurempi tai yhtä suuri kuin 0 ja pienempi kuin 10 000 000 000.
Muuttuvien palkkaerien palkkaero tuntiansioittain (VariablePayComponentHourly)	xs:int		V	Arvon tulee olla suurempi tai yhtä suuri kuin 0 ja pienempi kuin 10 000 000 000.
Muuttuvien palkkaerien palkkaero vuosiansioittain (VariablePayComponentAnnual)	xs:int		V	Arvon tulee olla suurempi tai yhtä suuri kuin 0 ja pienempi kuin 10 000 000 000.
Täydentävien palkkaerien palkkaero tuntiansioittain (SupplementaryPayComponentHourly)	xs:int		V	Arvon tulee olla suurempi tai yhtä suuri kuin 0 ja pienempi kuin 10 000 000 000.
Täydentävien palkkaerien palkkaero vuosiansioittain (SupplementaryPayComponentAnnual)	xs:int		V	Arvon tulee olla suurempi tai yhtä suuri kuin 0 ja pienempi kuin 10 000 000 000.

Muutokset erillisilmoituksen skeemaan 2/2



LUONNOS

Tiedon nimi	Tyyppi	Sallitut arvot	V/P	Käsittelysääntö
Tulolajit (Transactions)	psrtirt:Transactions		V/P	Ilmoituksella on annettava vähintään joko Tulolajit-tietoryhmä tai Työntekijäryhmät -tietoryhmä. Molemmat tietoryhmät saa antaa.
Tulolajin tiedot (Transaction)	psrtirt:Transaction		P	Tulolajeja voi olla useita.
Tulolajin yleistiedot (TransactionBasic)	psrtirt:TransactionBasic		P	
Tulolajin koodi (SummaryTransactionCode)	xs:int	koodisto: SummaryTransactionCode	P	Jos ilmoituksella on annettu tulolaji 101, ilmoituksella ei saa antaa tulolajia 102 tai 103.
Määrä (Amount)	irct:decimal2		V/P	Tieto on pakollinen, jos "Tulolajin koodi" ei ole "101" (Ei palkanmaksua).

Muuta ajankohtaista



Toukokuussa tulossa Verohallinnon järjestelmäpäivitys

OmaVero

- **La 16.5. klo 6.30 – ma 18.5. klo 8.00:** OmaVerossa on käyttökatko järjestelmäpäivityksen vuoksi.

Ilmoitin.fi

- **La 16.5. klo 7 – su 17.5. klo 17:** Verohallinnon järjestelmäpäivitys. Ilmoituksia voi antaa normaalisti päivityksen aikana, mutta ne käsitellään Verohallinnossa vasta päivityksen jälkeen. Saapumispäiväksi tulee lähetyspäivä.

Vero API rajapinnat

- **Tuotantoympäristö**
 - API-rajapinnat sulkeutuvat järjestelmäpäivityksen takia **la 16.5. klo 7 ja avautuvat viimeistään su 17.5. klo 17**, mahdollisesti jo aiemmin.
- **Testiympäristö**
 - **Pe 8.5. klo 17 – ti 12.5. klo 17:** API-testiympäristö ei ole käytössä järjestelmäpäivityksen takia.

Järjestelmäpäivityksellä ei ole vaikutusta Verohallinnon varmennepalveluun.

Huoltokatkoja ja niiden tiedotusta kannattaa seurata sivulta: [Huoltokatkot ja häiriöt Verohallinnon palveluissa](#)

Sähköisen ilmoittamisen aikataulu huhtikuu 2026

Huhtikuu

- **1.4. Vuosi-ilmoituslomakkeet ja täyttöohjeet julkaistaan viimeistään 1.4.**
- **1.4. Liikkeen- ja ammatinharjoittajien veroilmoitus**
 - Liikkeen- ja ammatinharjoittajien elinkeinotoiminnan veroilmoituksen (5) palautuspäivä.
- **1.4. Metsätalouden veroilmoitus**
 - Metsätalouden veroilmoituksen (2C) palautuspäivä, jos lisäksi on palautettava maatalouden veroilmoitus (2) tai elinkeinotoiminnan veroilmoitus (5).
- **1.4. Elinkeinoyhitymien veroilmoitus**
 - Elinkeinoyhitymien elinkeinotoiminnan veroilmoituksen (6A) palautuspäivä.
- **1.4. Maatalouden veroilmoitus**
 - Maatalouden veroilmoituksen (2) viimeinen palautuspäivä.
- **6.4. Rakentamisilmoitukset**
 - Helmikuun rakentamisilmoitusten määräpäivä.
- **10.4. Ohjelmistokehittäjien Teams-klinikka**
 - Kokouslinkki löytyy [tilaisuudet -sivulta](#).
- **13.4. Arvonlisävero ja muut oma-aloitteiset verot**
 - Oma-aloitteisen veron eräpäivä: veroilmoituksen sekä verojen maksun eräpäivä. Helmikuun arvonlisävero ja arpajaisvero sekä maaliskuun ennakonpidätykset ja lähdeverot suorituksista, joita ei ilmoiteta tulorekisteriin (esimerkiksi koroista, osingoista ja ylijäämistä) sekä vakuutusmaksuvero.
- **20.4. Arvonlisäveron yhteenvetoilmoitus**
 - Maaliskuun arvonlisäveron yhteenvetoilmoitus (tavaroiden ja palvelujen EU-myynti).
- **30.4. Yhteenveto muodostuu ja näkyy OmaVerossa seuraavan kuun alussa**
 - Saat yhteenvedon esimerkiksi silloin, kun sinulla on veroja maksamatta tai veropalautustasi on käytetty maksamattomiin veroihin.

Sähköisen ilmoittamisen aikataulu toukokuu 2026

Toukokuu

- **5.5. Rakentamisilmoitukset**

- Joulukuun 2025 rakentamisilmoitusten määräpäivä.

- **8.5. Ohjelmistokehittäjien Teams-klinikka**

- Kokouslinkki löytyy [tilaisuudet -sivulta](#).

- **12.5. Arvonlisävero ja muut oma-aloitteiset verot**

- Oma-aloitteisen veron eräpäivä: veroilmoituksen sekä verojen maksun eräpäivä. Maaliskuun arvonlisävero ja arpajaisvero sekä huhtikuun ennakonpidätykset ja lähdeverot suorituksista, joita ei ilmoiteta tulorekisteriin (esimerkiksi koroista, osingoista ja ylijäämistä) sekä vakuutusmaksuvero.

- **12.5. Arvonlisävero ja muut oma-aloitteiset verot**

- Neljännesvuosittain ilmoittavien tammi-maaliskuun 2026 arvonlisävero sekä ennakonpidätykset ja lähdeverot suorituksista, joita ei ilmoiteta tulorekisteriin (esimerkiksi koroista, osingoista ja ylijäämistä): veroilmoituksen sekä verojen maksun eräpäivä.

- **12.5. TaMo tarkistusmoduulin kesäkuun suunniteltu tuotantotestiin siirto**

- **20.5. Arvonlisäveron yhteenvetoilmoitus**

- Huhtikuun arvonlisäveron yhteenvetoilmoitus (tavaroiden ja palvelujen EU-myynti).

- **26.5. Verohallinnon ja ohjelmistokehittäjien välinen yhteistyöpäivä verkossa**

- **30.4. Yhteenveto muodostuu ja näkyy OmaVerossa seuraavan kuun alussa**

- Saat yhteenvedon esimerkiksi silloin, kun sinulla on veroja maksamatta tai veropalautustasi on käytetty maksamattomiin veroihin.

Tulevat tilaisuudet



Tilaisuudet

Seuraava ohjelmistokehittäjien Teams-klinikka pe 8.5.2026

- 📅 Aika: klo 9.00 alkaen
- 💻 Paikka: Teams

Muita Verohallinnon järjestämiä tilaisuuksia:

- **Infotilaisuus avainhenkilöverotuksesta – Suomen kansalaisia koskevat lakimuutokset 15.4.2026 klo 13 – 13.30**
 - Tilaisuudessa käydään läpi avainhenkilölain soveltamisedellytyksiä erityisesti Suomeen takaisin muuttavien Suomen kansalaisten näkökulmasta. Lisäksi tilaisuudessa kerrotaan, miten avainhenkilötulo vaikuttaa muiden ansiotulojen verotukseen ja milloin avainhenkilötulo on ilmoitettava veroilmoituksella.
 - [Lue lisää ja ilmoittaudu](#)

Kevään yhteistyöpäivä 26.5.2026

Ilmoittautuminen ja aikataulu

[Kevään yhteistyöpäivä - vero.fi](https://vero.fi)

Ajankohta: Tiistai 26.5.2026. Päivän aloitus klo. 9.00

Sijainti: Teams-tilaisuus. Kun olet ilmoittautunut, saat osallistumislinkin sähköpostiisi.

Päivässä kuullaan ajankohtaisia esityksiä Verotuksen muutoksista ja niiden vaikutuksista ohjelmistokehitykseen. Tilaisuus on suomenkielinen.

Materiaali lähetetään ilmoittautuneille sähköpostitse tilaisuuden jälkeen, tilaisuutta ei nauhoiteta.

Suunnitelmallinen aikataulu

Huolehdiathan, että olet hyvissä ajoin seuraamassa haluamaasi esitystä. Esitysten alkamisajat ovat suuntaa-antavia. Taukojen jälkeen jatkamme esityksiä aikataulun mukaisesti.

09.00–09.10	Tilaisuuden avaus ja ohjeistusta päivään
09.10–9.40	Vuosi-ilmoitukset <ul style="list-style-type: none">• Vuosi-ilmoitusten muutokset• Muuta ajankohtaista vuosi-ilmoittamisesta
09.40–10.10	Vero API ajankohtaiset asiat
10.10–10.25	Alkavat eläkkeet ja etuudet -rajapinnan käyttöönottoa koskeva markkinointi ja suorasiirtomenettelystä luopuminen
10.25–10.40	Edesmenneen omaisen asioiden vaivaton hoito <ul style="list-style-type: none">• OmaVero toteutus
10.40–10.55	Tauko
10.55–11.55	Tulorekisteri ajankohtaista <ul style="list-style-type: none">• vuoden 2027 vuosimuutokset• palkka-avoimuuslakien vaikutus ilmoittamiseen
11.55–12.15	Ajankohtaista digitilinpäätösten ilmoittamisesta PRH:lle <ul style="list-style-type: none">• Ajankohtaiset asiat• Päivitetty tekninen ohjeistus ja esimerkkimateriaalit
12.15–13.15	Lounas
13.15–13.30	Ajankohtaista viranomaisraportoinnin uudistuksesta <ul style="list-style-type: none">• Verohallinto kertoo yritysten viranomaisraportoinnin uudistuksen tämänhetkisestä tilanteesta ja jatkon suunnitelmista.
13.30–13.45	Peppol-hankintasanomien ajankohtaista <ul style="list-style-type: none">• Peppolin käytön nykytilanne• Soveltamisohjeet• Miksi Peppol kannattaa ottaa käyttöön
13.45–14.45	Digitaaliset lompakot ja niiden pilotointi WE BUILD-konsortiossa. <ul style="list-style-type: none">• maksamisen käyttötapaukset• veroilmoittaminen rajat ylittävästi sekä verotukseen liittyvien tietojen välittäminen lompakoilla
14.45–14.55	Tilaisuuden päätös ja loppusanat

Kiitos osallistumisesta ja vastauksista kyselyihin 😊

Johanna Erkkilä

[ohjelmistotalot\(at\)vero.fi](mailto:ohjelmistotalot(at)vero.fi)

