

# **79 KOULUTUSVÄHENNYS – ELINKEINOTOIMINNAN TULOLÄHDE**

**TIETUEKUVAUS 2023**

# SISÄLTÖ

1	YLEISKUVAUS	3
2	TIETOVIRRRAN ANTAMISTA TARKENTAVAA KUVAUSTA	3
3	TIETOJEN KORJAAMINEN	3
4	VOIMASSAOLO	3
5	TIETOVIRTAYHDISTELMÄT	3
6	MUUTOKSET EDELLISEEN VUOTEEN/VERSION	3
7	TUNNUS-TIETO LUETTELO	4
8	TARKISTUKSET	5
9	HUOMAUTUKSET	5

## Versiohistoria

Päivä	Versio	Kuvaus
7.2.2023	1.0	Ensimmäinen vuoden 2023 julkaistu versio

### 1 YLEISKUVAUS

Tämän dokumentin tarkoituksena on selittää lähetettävän tiedon rakenne ja aineistoon tehtävät tarkistukset. Tämän dokumentin lisäksi tietoa löytyy [Ohje Sähköisen ilmoittamisen yleiskuvaus \(pdf\)](#) -dokumentista (*vero.fi > Verohallinto > Ohjelmistokehittäjät > Tietuekuvaukset > Sähköisen ilmoittamisen yleiskuvaus*).

### 2 TIETOVIRRRAN ANTAMISTA TARKENTAVAA KUVAUSTA

Elinkeinotoiminnan tulolähteessä verotettavaa toimintaa harjoittava työnantaja voi vaatia tällä lomakkeella koulutusvähennystä tuloverotuksessa. Vähennyksen voi saada korkeintaan 3 päivältä työntekijää kohti.

Ilmoitusta koskevat tarkemmat täyttöohjeet Verohallinnon sivuilta kohdasta [Lomakkeet](#) (*vero.fi > Verohallinto > Yhteystiedot ja asiointi > Lomakkeet*).

Tietovirran vaatiman tunnistautumistavan, vaaditun roolin sekä tiedon siitä, mistä kohdasta tietovirtaa valtuutus tarkastetaan voi tarkastaa sivulta [Tunnistustavat, roolit ja edustusoikeudet](#) (*Ilmoitin.fi > Ohjeet ja apuvälineet > Tunnistustavat, roolit ja edustusoikeudet*).

### 3 TIETOJEN KORJAAMINEN

Lähetetty sähköinen tuloveroilmoitus korjataan lähettämällä pääverolomake ja kaikki korjattavia tietoja sisältävät liitelomakkeet uudelleen. Päälomake lähetetään uudelleen vaikka siinä ei olisi mitään korjattavaa.

### 4 VOIMASSAOLO

Tämän tietuekuvauksen mukaiset rakenteet ja tarkistukset ovat voimassa tuotantoympäristöissä 7.2.2023 alkaen ja ovat voimassa siihen asti, kunnes uusi versio tietuekuvauksesta julkaistaan.

### 5 TIETOVIRTAYHDISTELMÄT

Katso tämän tietovirran kanssa samassa tiedostossa lähetettävät tietovirrat [Sähköisen tuloveroilmoituksen sallitut lomakeyhdistelmät \(xlsx\)](#) -dokumentista (*vero.fi > Verohallinto > Ohjelmistokehittäjät > Tietuekuvaukset > Tuloveroilmoitukset > Sähköisen tuloveroilmoituksen sallitut lomakeyhdistelmät*).

### 6 MUUTOKSET EDELLISEEN VUOTEEN/VERSION

Versio	Tiedon tunnus	Tieto	Selite
1.0	000	Tietuetunnus	Vuosilukumuutos

## 7 TUNNUS-TIETO LUETTELO

Tunnus	P / V	Laskenta / tarkistus	Kuvaus	Muoto	Sallitut arvot
000	P		Tietuetunnus	AN8	VSY07923
045	P		Välityspalvelun tunnus	AN3	
048	P		Tieto lähetävästä ohjelmistosta	AN35	
014	P		Ilmoituksen tuottaneen ohjelmiston yksilöivä tieto	Y-TUNNUS_A N2	
198	P		Ohjelmiston tuottama aikaleima	PPKKVVVV HHMMSS	
010	P		Verovelvollisen henkilö- tai Y-tunnus	YTUNNUS2   HETU2	
054	P		Tilikausi	PPKKVVVV- PPKKVVVV	
110	P		Koulutussuunnitelma laadittu ( 2=kyllä, 1=ei)	N1	2,1
111	P		Työnantaja ei ole saanut palkkatukea niiden työntekijöiden palkkakustannuksiin, joiden koulutuksesta koulutusvähennystä vaaditaan. (2=kyllä, 1=ei)	N1	2,1
112	P		Työttömyysvakuutusmaksun perusteena oleva verovuoden palkkasumma	R13,2	
113	P		Työntekijämäärä (verovuoden keskiarvo)	+D7,2	
114	P		Työntekijöiden keskimääräinen päiväpalkka (palkkasumma / työntekijöiden määrä / 200)	R13,2	
115	P		Vähennykseen oikeuttavien koulutuspäivien määrä (kokonaiset koulutuspäivät)	N10	
116	P		Koulutusvähennyksen määrä (keskimääräinen päiväpalkka x koulutuspäivät / 2)	R13,2	

Tunnus	P / V	Laskenta /tarkistus	Kuvaus	Muoto	Sallitut arvot
117	V	*	1 päivän ajan osallistuneet työntekijät	N10	
118	V	*	2 päivän ajan osallistuneet työntekijät	N10	
119	V	*	3 päivän ajan osallistuneet työntekijät	N10	
120	P		Koulutusvähennyksen perusteena olevat työntekijät yhteensä	N10	
999	P		Tietueen loppumerkki	N8	

## 8 TARKISTUKSET

Uusi/ Muutt	Tunnus	Laskentasäännön tai tarkistuksen kuvaus
	117 118 119	#971; Jokin tiedoista Työntekijät, jotka osallistuneet koulutukseen 1 päivän ajan (117), Työntekijät, jotka osallistuneet koulutukseen 2 päivän ajan (118) tai Työntekijät, jotka osallistuneet koulutukseen 3 päivän ajan (119) pitää antaa nolasta poikkeavalla arvolla.

## 9 HUOMAUTUKSET

Tietovirtaan ei liity huomautuksia.