

Välityskeskusten ja suurten taksiryitysten kuukausiseurantatietojen ohjeistus tietojen toimittamiseen

1	Yleistä	2
2	Tietojen käyttötarkoitus	2
3	Tiedontoimitusvelvollisuuden ja toimitettavien tietosisältöjen laajuuden määräytyminen	3
4	Tiedonkeruun aikataulu	5
5	Tietojen toimittaminen	5
6	Toimitettavien tietojen rakenne ja tiedostomuoto	7
7	Toimitettavat tietosisällöt	9
7.1	Taksimatkan suorittaneen taksiryityksen y-tunnus	9
7.2	Taksimatkan suorittaneen ajoneuvon rekisteritunnus	9
7.3	Taksimatkan ajankohtatiedot	10
7.3.1	Taksimatkan tilausaika (minuutin tarkkuus)	10
7.3.2	Taksimatkan tilausaika (tunnin tarkkuus)	10
7.3.3	Taksimatkan lähtöaika	11
7.3.4	Taksimatkan päättymisaika	11
7.3.5	Taksimatkan vasteaika	11
7.3.6	Taksimatkan kesto	11
7.4	Taksimatkan lähtöpaikkatiedot	12
7.5	Taksimatkan pituus	12
7.6	Taksimatkan tilaustapa	13
7.7	Taksimatkan ennakkotilaus	13
7.8	Taksimatkan esteettömyystarve	13
7.9	Taksimatkan lisätietokenttä	14
7.10	Taksimatkan kokonaishinta	14
7.11	Taksimatkan perushinta	14
7.12	Taksimatkan maksutapa	15
7.13	Esimerkkejä KELA-, koulu- ja SOTE-kyytien merkinnästä	15
8	Lisätietoja	15

1 Yleistä

Traficomien 15.11.2021 antaman määräyksen HENKILÖLIIKENTEEN PALVELUJEN KYSYNTÄ- JA TARJONTATIEDOT JA TAKSILIIKENTEEN PALVELUJEN HINTATIEDOT mukaan taksiliikenteen välityspalveluiden tarjoajien (jatkossa välityskeskusten) ja suurten taksirytysten (liikevaihto edellisellä tilikaudella vähintään 7.5 miljoonaa euroa) tulee kuukausittain toimittaa virastolle kustakin välittämästään/ajamastaan taksimatkasta määrämuotoiset tietosisällöt (jatkossa kuukausiseurantatiedot).

Kuukausiseurantatiedot sisältävät matkatietoja, jotka koostuvat tilaus- ja toteumatiedoista, sekä maksutietoja.

MATKATIEDOT	TILAUS-TIEDOT	Matkan tilausaika
		Matkan tilaustapa
		Matkan ennakkotilaus
		Matkan esteettömyystarve
		Suorittaneen taksirytyksen y-tunnus
		Suorittaneen ajoneuvon rekisterinumero
		Matkan lähtöpaikka
	TOTEUMA-TIEDOT	Matkan vasteaika
		Matkan kesto
		Matkan lähtöaika
		Matkan päättymisaika
Matkan pituus		

MAKSU-TIEDOT	Matkan kokonaishinta
	Matkan perushinta
	Matkan maksutapa

2 Tietojen käyttötarkoitus

Liikenteen palveluista annetun lain pykälien 152 ja 179 mukaan Traficomilla on velvollisuus seurata taksipalveluiden alueellista kysyntää, saatavuutta ja hinnoittelua.

3 Tiedontoimitusvelvollisuuden ja toimitettavien tietosisältöjen laajuuden määräytyminen

Välityskeskusten kuukausiseurantatietojen toimitusvelvollisuuden kohteena ovat ne toimijat, jotka hallinnoivat yhtä tai useampaa taksimatkojen toteuma- tai maksutietoihin laskettavaa tietosisältöä.

Tiedontoimitusvelvollisen tulee toimittaa matkatietomallin mukainen kokonainen tietosisältö veloitteen mukaisista tietolajeista eli käytännössä joko:

- tilaus- ja toteumatiedot (= yhteensä matkatiedot) tai
- tilaus-, toteuma- (= yhteensä matkatiedot) ja maksutiedot

Useiden toimijoiden välitysketjussa jokainen toimija, joka täyttää edellä kuvatut vaatimukset, on tiedontoimitusvelvollinen. Mikäli tiedot ovat saatavissa useamman toimijan kautta, nämä voivat sopia keskenään, mikä yrityksistä toimittaa tiedot. Jos tietojen toimittajasta ei päästä yksimielisyyteen, niin tiedot toimittaa se yritys, joka on ketjussa lähinnä asiakaskuljetuksen suorittamista.

MATKATIETOJEN TOIMITTAMISVELVOLLISUUS

Jos yritys hyödyntää toiminnassaan yhtä tai useampia seuraavista taksimatkan toteumatiedoista -->	Matkan vasteaika	Tulee sen toimittaa kaikki seuraavat toteuma-, ja tilaustiedoista koostuvat matkatiedot -->	Matkan tilausaika	
	Matkan kesto		Matkan tilaustapa	
	Matkan lähtöaika		Matkan ennakkotilaus	
	Matkan päättymisaika		Matkan esteettömyystarve	
	Matkan pituus		Suorittaneen taksirytyksen y-tunnus	
			Suorittaneen ajoneuvon rekisterinro	
	Matkan lähtöpaikka			Matkan lähtöpaikka
	Matkan vasteaika			Matkan vasteaika
	Matkan kesto			Matkan kesto
	Matkan lähtöaika			Matkan lähtöaika
	Matkan päättymisaika		Matkan päättymisaika	
	Matkan pituus		Matkan pituus	

MAKSUTIETOJEN TOIMITTAMISVELVOLLISUUS

Jos yritys hyödyntää toiminnassaan yhtä tai useampia seuraavista taksimatkan maksutiedoista -->	Matkan kokonaishinta	Tulee sen toimittaa kaikki seuraavat maksutiedot -->	Matkan kokonaishinta
	Matkan perushinta		Matkan perushinta
	Matkan maksutapa		Matkan maksutapa

4 Tiedonkeruun aikataulu

Tiedot tulee toimittaa kuukausittain siten, että päättynyttä kalenterikuukautta koskevat tiedot on toimitettu sitä seuraavan kalenterikuukauden loppuun mennessä.

5 Tietojen toimittaminen

Kuukausiseurantatiedot tulee toimittaa kirjautumalla Traficomin tiedonkeruujärjestelmään. Tiedonkeruujärjestelmään kirjautumisen vaiheet etenevät alla kuvatulla tavalla:

Suomi.fi valtuuden ja tunnistautuminen

Yrityksen toimitusjohtaja tai muu henkilö, jolla on yrityksessä yksin nimenkirjoitusoikeus sekä yksityinen elinkeinonharjoittaja voivat kirjautua tiedonkeruujärjestelmään ilman erillistä käyttöoikeuksien ja roolien myöntämistä Suomi.fi-valtuudet palvelussa.

Edellä kuvatun henkilön tulee valtuuttaa tietoja toimittava henkilö antamalla tälle Suomi.fi-hallintakäyttöliittymästä valtuutus:

- Liikkumispalveluiden tietojen ylläpitäminen tai
 - Tällä valtuudella voi valtuutettu oman tai toisen yrityksen puolesta toimittaa tiedonkeruujärjestelmään toimitettavia markkinatietoja sekä ylläpitää järjestelmään ilmoitetut yhteystiedot yrityksestä ja järjestelmää käyttävien henkilöiden yhteystietoja.
- Liikkumispalveluiden tietojen ilmoittaminen
 - Tällä valtuudella voi valtuutettu oman tai toisen yrityksen puolesta toimittaa tiedonkeruujärjestelmään toimitettavia markkinatietoja.

Suomi.fi -valtuuksien myöntämisestä lisää tietoa:

<https://www.traficom.fi/sites/default/files/media/file/Tiedonkeruujarjestelmaan-kirjautuminen-SuomiFi-tunnistuksella.pdf>

Tietojen toimittajien tulee kirjautua Traficomin tiedonkeruujärjestelmään <https://eservices.traficom.fi/LipaTiedonkeruu/>

Palveluun kirjaudutaan Suomi.fi-tunnistuksessa käyttäen henkilökohtaisia pankkitunnuksia, varmennekorttia esim. organisaatiokorttia tai mobiilivarmennetta.

OTP-tunnistautuminen

Mikäli toimijalla ei ole mahdollisuutta käyttää Suomi.fi-tunnuksia (esim. suomalaisen hetu:n puuttuessa), on mahdollista käyttää OTP-tunnistautumista. Tällöin ennen ensimmäistä tiedontoimitusta yrityksen edustajan tulee ilmoittaa Traficomille lipatiedonkeruu@traficom.fi:

- yrityksen tiedot (nimi, y-tunnus, sähköpostiosoite, puhelinnumero) sekä
- sen henkilön yhteystiedot (sähköposti ja puhelinnumero), joka halutaan nimetä yrityksen pääkäyttäjäksi tiedonkeruujärjestelmään

Tämän jälkeen nimetty pääkäyttäjä saa sähköpostitse kirjautumislinkin ja tarvittavat salasanat sekä ohjeistusta tunnusten hallintaan sekä käyttöön.

Kirjaututtaessa ensimmäisen kerran tulee järjestelmään täyttää yhteystiedot [1]. Kuukausitiedot toimitetaan välilehdeltä "TAKSIPALVELUT" [2]. Samalta välilehdeltä voi myös ladata pohjatiedosto sekä esitetyt esimerkkitiedoston [3]. Kullekin kuukaudelle tulee oma rivi, jonka saa auki hakasesta [4].

Valitun kuukauden kohdalla painetaan Lisää -painiketta [5]. Tarvittaessa aiemmin ladattuja tiedostoja voidaan myös poistaa tai päivittää (tapahtuu samalla tavoin kuin uusien lisääminen). Tämän jälkeen ladataan kyseinen CSV-tiedosto järjestelmään [6] ja painetaan uudestaan "Lisää" -painiketta [7]. Päivämäärä valintaan ei tule ottaa kantaa.

1-30 minuutin kuluessa (riippuen rivimäärästä) tiedoston latauksesta järjestelmän kautta on saatavissa validointiraportti. Raportista on nähtävissä kuinka monelta riviltä (matkasta):

- järjestelmään on tallentunut kaikki syötetyt tiedot

- järjestelmään on tallentunut tiedot, vaikka osa tiedoista on ollut puutteellisia
- hylätty kokonaan

Validointiraportilta voidaan siirtyä takaisin tietojen syöttämiseen "Palaa" -painikkeella. Tietojen syöttämisen jälkeen järjestelmästä voidaan kirjautua ulos sivun oikeasta kulmasta.

6 Toimitettavien tietojen rakenne ja tiedostomuoto

Kutakin kuukautta koskevat tiedot tulee toimittaa csv-tiedostona, jonka rakenne noudattaa sarakeotsikoinnin osalta luvun matkatapahtumatietomallia (katso esimerkki seuraavalta sivulta).

- Sarakkeiden järjestys voi poiketa tietomallista, mutta sarakkeiden kokonaismäärän ja otsikkojen on oltava yhdenmukainen tietomallin kanssa riippumatta siitä, onko sarakkeissa sisältöä vai ei.
- Sarake-erottimina on oltava puolipiste ja desimaalierotin pilkku
- Sarakkeiden järjestys voi poiketa tietomallista, mutta sarakkeiden kokonaismäärän ja otsikkojen on oltava yhdenmukainen tietomallin kanssa riippumatta siitä, onko sarakkeissa sisältöä vai ei
- Mikäli yksittäisissä soluissa ei ole tietosisältöä ne on jätettävä tyhjäksi, ei esim. " - " tai "N/A".
- Pohjatiedosto sekä esitäytetty esimerkkiedosto ovat ladattavissa myös Liikkumispalveluiden Tiedonkeruujärjestelmästä

Matkatapahtumatietomallipohja on saatavilla Traficomin nettisivuilta

<https://www.traficom.fi/sites/default/files/media/file/TaksiKkSeurantapohja.csv>

Esimerkki täytetystä matkatapahtumatietomallista

Alla olevaan taulukkoon on havainnollistettu kahden taksimatkan tiedot käyttäen vaihtoehtoisia tapoja ilmoittaa taksimatkan ajankohtaa ja lähtöpaikkaa koskevat tiedot.

Esimerkki 1

CompID	VehicleID	OrderTimeApprox	OrderDuration	TripDuration	OrderTime	DepTime	ArrTime	DepLocMUN	DepLocGPSx	DepLocGPSy	Distance	OrderType	Preorder	AccessRequirement	PriceTotal	PriceWithoutAddServ	PaymentMethod	AddInfo	
2752918-2	LOL-142				25052021 09:40	25052021 09:52	25052021 10:29	837			31,2	4	0	0	50,08	50,08		0	Aaa
8139765-1	JCB-71				12072021 09:31	12072021 11:07	12072021 11:44	765			31,5	0	1	1	50,35	50,35		1	Aaa
0562394-4	XZI-105				27032021 17:20	27032021 21:45	27032021 22:04	245			16,6	0	1	0	27,94	27,94		1	Aaa
5145867-9	UNJ-48				15082021 12:32	15082021 15:33	15082021 15:59	743			21,7	0	1	0	36,03	36,03		0	Aaa
8679348-5	LCR-369				12022021 16:43	12022021 17:08	12022021 18:20	398			60,7	0	0	0	94,13	94,13		0	Aaa

Esimerkki 2

CompID	VehicleID	OrderTimeApprox	OrderDuration	TripDuration	OrderTime	DepTime	ArrTime	DepLocMUN	DepLocGPSx	DepLocGPSy	Distance	OrderType	Preorder	AccessRequirement	PriceTotal	PriceWithoutAddServ	PaymentMethod	AddInfo	
4753928-1	CYQ-60				07082021 12:13	07082021 12:46	07082021 13:39		60.20637	24.65672	44,9	0	0	0	70,41	70,41		0	Bee
8174538-8	PKI-33				04092021 12:31	04092021 17:35	04092021 18:09		61.25613	22.35045	28,7	0	1	0	46,33	46,33		2	Bee
1615479-2	DKU-606				06032021 03:20	06032021 05:27	06032021 05:32		59.97455	23.43622	4,5	0	1	0	10,05	10,05		0	Bee
4849532-1	GQH-367				02042021 23:06	03042021 02:41	03042021 03:26		62.89298	27.68893	38,2	1	1	0	60,38	60,38		3	Bee
2432579-0	WAM-12				02072021 11:40	02072021 15:03	02072021 15:33		60.16664	24.94353	25	3	1	1	41	41		0	Bee
5581493-3	OM-762				22092021 09:28	22092021 13:21	22092021 13:49		65.01378	25.47209	23,8	0	1	0	38,92	38,92		3	Bee

Esimerkki 3

CompID	VehicleID	OrderTimeApprox	OrderDuration	TripDuration	OrderTime	DepTime	ArrTime	DepLocMUN	DepLocGPSx	DepLocGPSy	Distance	OrderType	Preorder	AccessRequirement	PriceTotal	PriceWithoutAddServ	PaymentMethod	AddInfo	
0659372-4	NMW-567	09032021 08	1:39:48	0:16:40				535			13,9	0	1	1	24,51	24,51		0	Cee
4798235-5	DNV-101	07032021 05	2:32:26	0:31:04				167			25,9	2	1	0	76,41	42,81		0	Cee
1863941-9	KMM-576	02012021 21	5:57:56	1:24:36				743			70,5	2	1	0	109,45	109,45		0	Cee
2768234-7	XIB-673	30102021 15	2:03:15	0:15:07				698			12,6	2	1	1	22,84	22,84		0	Cee
8835467-0	QX-944	29052021 02	1:38:13	0:37:48				684			31,5	1	1	0	50,85	50,85		0	Cee

Esimerkki 4

CompID	VehicleID	OrderTimeApprox	OrderDuration	TripDuration	OrderTime	DepTime	ArrTime	DepLocMUN	DepLocGPSx	DepLocGPSy	Distance	OrderType	Preorder	AccessRequirement	PriceTotal	PriceWithoutAddServ	PaymentMethod	AddInfo	
7465372-5	ICG-352	18032021 07	1:22:50	0:21:00				61.68772	27.27322		17,5	0	1	0	29,75	29,75		1	Dee
4198673-4	EBY-209	30082021 18	4:59:05	0:05:45				63.54426	29.13299		4,8	0	1	1	40,76	10,82		0	Dee
0735419-4	DO-912	23022021 21	5:52:07	0:44:38				61.41828	26.87535		37,2	1	1	0	59,48	59,48		0	Dee
3538267-8	GFY-502	20062021 07	2:11:39	0:34:04				61.68772	27.27322		28,4	3	1	0	46,56	46,56		1	Dee

7 Toimitettavat tietosisällöt

Alla on kuvattu yhtä matkatapahtumaa kohden annettavat yksittäiset tiedot.

7.1 Taksimatkan suorittaneen taksiyrityksen y-tunnus

Taksimatkan suorittaneen taksiyrityksen y-tunnus ilmoitetaan käyttämällä suomalaista y-tunnusta, joka syötetään väliviivan sisältävässä muodossa. Tieto tulee syöttää "CompID"-sarakeeseen.

Sarakenimi	CompID
Selite	Taksimatkan suorittaneen taksiyrityksen y-tunnus
Muoto	8 numeroa, joista viimeinen on erotettu väliviivalla
Esimerkki	2345678-9

7.2 Taksimatkan suorittaneen ajoneuvon rekisteritunnus

Taksimatkan suorittaneen ajoneuvon rekisteritunnus syötetään väliviivan sisältävässä muodossa. Tieto tulee syöttää "VehicleID"-sarakeeseen.

Sarakenimi	VehicleID
Selite	Taksimatkan suorittaneen ajoneuvon rekisteritunnus
Muoto	2-3 kirjainta ja 1-3 numeroa erotettuna väliviivalla
Esimerkki	ABC-123

7.3 Taksimatkan ajankohtatiedot

Taksimatkan ajankohtaa koskevien tietosisältöjen ilmoittamiseen on kaksi vaihtoehtoista tapaa, joista on valittava toinen.

		Vaihtoehto 1			Vaihtoehto 2
Sarakenimi		OrderTime		OrderTimeApprox	
Selite		Taksimatkan tilausaika (minuutin tarkkuus)		Taksimatkan tilausaika (tunnin tarkkuus)	
Muoto		ddmmyyyy hh:mm		ddmmyyyy hh	
Esimerkki		10012021 11:04		01012021 13	
Sarakenimi		DepTime		OrderDuration	
Selite	JOKO	Taksimatkan lähtöaika	TAI	Taksimatkan vasteaika	
Muoto		ddmmyyyy hh:mm		hh:mm:ss	
Esimerkki		10012021 11:31		00:14:20	
Sarakenimi		ArrTime		TripDuration	
Selite		Taksimatkan päättymisaika		Taksimatkan kesto	
Muoto		ddmmyyyy hh:mm		hh:mm:ss	
Esimerkki		10012021 12:13		00:15:30	

Havainnollistus taksimatkan ajankohtatietojen syöttämisen vaihtoehtoista

OrderTimeApprox	OrderDuration	TripDuration	OrderTime	DepTime	ArrTime
JOKO					
01012021 13	00:14:20	00:15:30			
TAI					
			10012021 11:04	10012021 11:31	10012021 12:13

7.3.1 Taksimatkan tilausaika (minuutin tarkkuus)

Taksimatkan tilausajan voi vaihtoehtoisesti ilmoittaa muodossa: ddmmyyyy hh:mm (päivä, kuukausi, vuosi, tunnit ja minuutit). Tieto tulee syöttää "OrderTime"-sarakeeseen. Ennakkotilauksen tilausaika on aika, jolloin tilaus on hyväksytty tai kuitattu. Lennosta tai taksitolpalta otetun kyydin tilausaika on sama kuin matkan aloitusaika.

7.3.2 Taksimatkan tilausaika (tunnin tarkkuus)

Taksimatkan tilausajan voi vaihtoehtoisesti ilmoittaa alkavan tunnin tarkkuudella muodossa: ddmmyyyy hh (päivä, kuukausi, vuosi, tunnit). Tieto tulee syöttää "OrderTimeApprox"-sarakeeseen. Tässä vaihtoehdossa lähtö- ja päättymisaikojen sijasta on ilmoitettava taksimatkan vasteaika ja kesto, eli tiedot tilauksen ja lähtöajan sekä lähtö- että päättymisaikojen välisestä erotuksesta. Ennakkotilauksen tilausaika on aika, jolloin tilaus on hyväksytty tai kuitattu. Lennosta tai taksitolpalta otetun kyydin tilausaika on sama kuin matkan aloitusaika.

7.3.3 Taksimatkan lähtöaika

Taksimatkan lähtöajalla tarkoitetaan aikaa, jolloin asiakas nousee taksiin. Taksimatkan lähtöaika ilmoitetaan muodossa: ddmmyyyy hh:mm (päivä, kuukausi, vuosi, tunnit ja minuutit). Tieto tulee syöttää "DepTime"-sarakkeeseen. Tietoa ei tarvitse toimittaa, mikäli on toimitettu tiedot taksimatkan vasteajasta ja kestosta sekä tilausaika on ilmoitettu alkavan tunnin tarkkuudella.

7.3.4 Taksimatkan päättymisaika

Taksimatkan päättymisajalla tarkoitetaan aikaa, jolloin asiakas nousee ulos taksista. Taksimatkan päättymisaika ilmoitetaan muodossa: ddm-myyyy hh:mm (päivä, kuukausi, vuosi, tunnit ja minuutit). Tieto tulee syöttää "ArrTime"-sarakkeeseen. Tietoa ei tarvitse toimittaa, mikäli on toimitettu tiedot taksimatkan vasteajasta ja kestosta sekä tilausaika on ilmoitettu alkavan tunnin tarkkuudella.

7.3.5 Taksimatkan vasteaika

Taksimatkan vasteaika, eli tilauksesta lähtöön kuluva aika ilmoitetaan muodossa: hh:mm:ss (tunnit, minuutit ja sekunnit). Tieto tulee syöttää "OrderDuration"-sarakkeeseen. Tietoa ei tarvitse toimittaa, mikäli on toimitettu tiedot taksimatkan lähtö- ja päättymisajasta sekä tilausaika on ilmoitettu minuutin tarkkuudella.

7.3.6 Taksimatkan kesto

Taksimatkan kesto, eli lähtö- ja päättymisajan erotus ilmoitetaan muodossa: hh:mm:ss (tunnit, minuutit ja sekunnit). Tieto tulee syöttää "TripDuration"-sarakkeeseen. Tietoa ei tarvitse toimittaa, mikäli on toimitettu tiedot taksimatkan lähtö- ja päättymisajasta sekä tilausaika on ilmoitettu minuutin tarkkuudella.

7.4 Taksimatkan lähtöpaikkatiedot

Taksimatkan lähtöpaikka ilmoitetaan kuntakohtaisesti (Digi- ja väestötietoviraston antamana 3-numeroisena koodina). Kuntakoodiluettelo on saatavilla esim. seuraavasta osoitteesta <https://www2.tilastokeskus.fi/fi/luokitukset/kunta/>. Kuntanumero on aina kolminumeroinen, kuntanumeroita käsitellessä kuntiin numero 5-99 täytyy tarvittaessa lisätä etunollat, jos ne puuttuvat tiedostomuodon vuoksi. Esim. kunta 5 Alajärvi -> 005 Alajärvi. Paikkatieto voidaan tarvittaessa ilmoittaa kuntatiedon sijasta GPS-koordinaatteina (muoto: WGS84). Kullekin GPS-koordinaatille (x ja y) on oma sarakkeensa: "DepLocGPSx" ja "DepLocGPSy".

		Vaihtoehto 1		Vaihtoehto 2	
Sarakenimi		DepLocMUN		DepLocGPSx	
Selite		Taksimatkan lähtökunta		Taksimatkan lähtöpaikan GPS-koordinaatti (x)	
Muoto	JOKO	kolminumeroinen koodi	TAI	maantieteellinen tasokoordinaattisijainti (WGS84)	
Esimerkki		091		60.45148	
Sarakenimi				DepLocGPSy	
Selite				Taksimatkan lähtöpaikan GPS-koordinaatti (y)	
Muoto				maantieteellinen tasokoordinaattisijainti (WGS84)	
Esimerkki				22.26869	

7.5 Taksimatkan pituus

Taksimatkan pituudella tarkoitetaan taksiajoneuvon yhden matkatapahtuman aikana kulkemaa etäisyyttä kilometreissä. Tieto tulee ilmoittaa sarakkeeseen "Distance" yhden tai kahden desimaalin tarkkuudella. Desimaalierottimena käytetään pilkkua.

Sarakenimi	Distance
Selite	Taksimatkan pituus
Muoto	kilometrimäärä lukuna, jonka desimaalit (enintään 2) erotettuna pilkulla
Esimerkki	14,5

7.6 Taksimatkan tilaustapa

Taksimatkan tilaustapa ilmoitetaan seuraavilla kooditunnisteilla: taksitolppa / lennosta otto=0, välityskeskus=1, puhelin=2, sovellus=3, sopimusajo=4. Tieto tulee syöttää "OrderType"-sarakeeseen.

Sarakenimi	OrderType
Selite	Taksimatkan tilaustapa
Muoto	kooditunnisteet 0-4 (taksitolppa / lennosta otto=0, välityskeskus=1, puhelin=2, sovellus=3, sopimusajo=4)
Esimerkki	1

7.7 Taksimatkan ennakkotilaus

Taksimatkan ennakkotilaus ilmoitetaan seuraavilla kooditunnisteilla: ei=0, kyllä=1. Ennakkotilauksella tarkoitetaan aikataulutettua palvelua, joka on tilattu alkamaan vähintään puoli tuntia tilausajankohdan jälkeen. Tieto tulee syöttää "PreOrder"-sarakeeseen.

Sarakenimi	PreOrder
Selite	Taksimatkan ennakkotilaus
Muoto	kooditunnisteet 0-1 (ei=0, kyllä =1)
Esimerkki	0

7.8 Taksimatkan esteettömyystarve

Taksimatkan esteettömyystarve, eli tarvitseeko asiakas pyörätuolipaikallista pientä tai suurta esteetöntä ajoneuvoa, ilmoitetaan seuraavilla kooditunnisteilla: ei=0, kyllä=1. Tieto tulee syöttää "AccessRequirement"-sarakeeseen.

Sarakenimi	AccessRequirement
Selite	Taksimatkan esteettömyystarve
Muoto	kooditunnisteet 0-1 (ei=0, kyllä =1)
Esimerkki	0

7.9 Taksimatkan lisätietokenttä

Vapaavalintainen kenttä, johon voi tarvittaessa syöttää toimijakohtaisia taksimatkaa koskevia tunnuksia (esim. yritysten sisäiset viitteet). Tieto tulee syöttää "AddInfo"-sarakeeseen.

Sarakenimi	AddInfo
Selite	Taksimatkan lisätietokenttä
Muoto	hyväksyy tekstiä ja/tai numeroita (enintään 25)
Esimerkki	trip123

7.10 Taksimatkan kokonaishinta

Taksimatkan kokonaishinta veroineen ilmoitetaan euroina yhden tai kahden desimaalin tarkkuudella. Tieto tulee syöttää "PriceTotal"-sarakeeseen.

Sarakenimi	PriceTotal
Selite	Taksimatkan kokonaishinta
Muoto	euromäärä lukuna, jonka desimaalit (enintään 2) erotettuna pilkulla
Esimerkki	30,00

7.11 Taksimatkan perushinta

Taksimatkan perushinta veroineen ilmoitetaan euroina yhden tai kahden desimaalin tarkkuudella. Tieto tulee syöttää "PriceWithoutAddServ"-sarakeeseen.

Perushinta sisältää taksimatkan verollisen hinnan ilman lisäpalveluita. Lisäpalveluiksi luettavia palveluita ovat muun muassa odotusaika ja avustuslisä.

Perushinta muodostuu esimerkiksi:

- 1) aikaperusteisessa taksassa lähtömaksusta ja aikaperusteisesta osasta,
- 2) matkaperusteisessa taksassa lähtömaksusta ja matkasuoritekohtaisesta osasta,
- 3) matka- ja aikaperusteisessa taksassa lähtömaksusta sekä ajan että matkan pituuden perusteella määräytyvistä osista ja
- 4) Kela-kyytien osalta asiakkaan omavastuuosuudesta ja Kansaneläkelaitoksen korvaamasta osasta.

Sarakenimi	PriceWithoutAddServ
Selite	Taksimatkan perushinta
Muoto	euromäärä lukuna, jonka desimaalit (enintään 2) erotettuna pilkulla
Esimerkki	25,00

7.12 Taksimatkan maksutapa

Taksimatkan maksutapa ilmoitetaan seuraavilla kooditunnisteilla: käteinen=0, maksukortti=1, laskutus=2, matkakortti=3. Tieto tulee syöttää "PaymentMethod"-sarakkeeseen.

Sarakenimi	PaymentMethod
Selite	Taksimatkan maksutapa
Muoto	kooditunnisteet 0-3 (käteinen=0, maksukortti=1, laskutus=2, matkakortti=3)
Esimerkki	2

7.13 Esimerkkejä KELA-, koulu- ja SOTE-kyytien merkinnästä

Alla on esitetty esimerkkejä erilaisten julkisesti tuettujen taksimatkojen merkitsemisestä.

KELA-kydyt

- Tilaustapa: 1 = välityskeskus
- Maksutapa: 2 = laskutus

Koulukyydit

- Tilaustapa: 4 = sopimusajo
- Maksutapa: 2 = laskutus

SOTE-kydyt

- Tilaustapa: 4 = sopimusajo
- Maksutapa: 2 = laskutus

8 Lisätietoja

Tiedontoimitusvelvollisten tulee toimittaa tiedot edellä kuvatun mukaisesti ja annetussa aikataulussa. Tiedontoimitukseen liittyvissä kysymyksissä tulee olla yhteydessä sähköpostitse osoitteeseen:

lipatiedonkeruu@traficom.fi