

Aruandlus 3.0 (AA 3.0)

Mis muudatused on tulekul ?

Andres Kukke

Statistikaameti peadirektori asetäitja tehnoloogia ja andmeteaduse alal

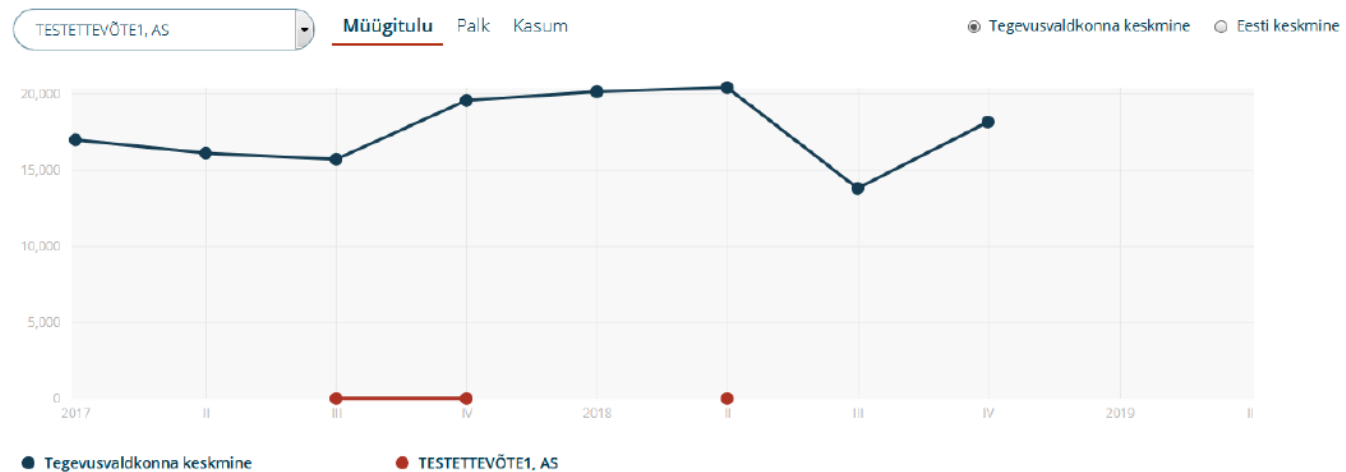
Aruandlus 3.0 (riigi vaade)

Luua riigi toimimiseks olulise väärtusega personali- ja majandusarvestuse andmete automaatse liikumise tehnoloogiline lahendus, lähtudes minimaalsuse ja lihtsuse printsiibist

Aruandlus 3.0 (ettevõtja vaade)

- Aja sääst (halduskoormus väheneb (aastas hetkel 300 000 tundi))
- Andmeid on lihtne saata riigile vs. süsteemidesse sisselogimine ja vormide täitmine
- Riiklikud klassifikaatorid on kasutusel andmete tekkimisel
- Samu andmed saab kasutada riigis erinevad osapooled
- Täpsem ja õigeaegsem info tagasi (võrdlused fookusgrupiga)

TESTETTEVÕTE1, AS kasumi (kvartali) võrdlus tegevusvaldkonna keskmise (EMTAK H49101 - Sõitjate raudteevedu) segmendiga



Telli võrdlusandmeid juurde

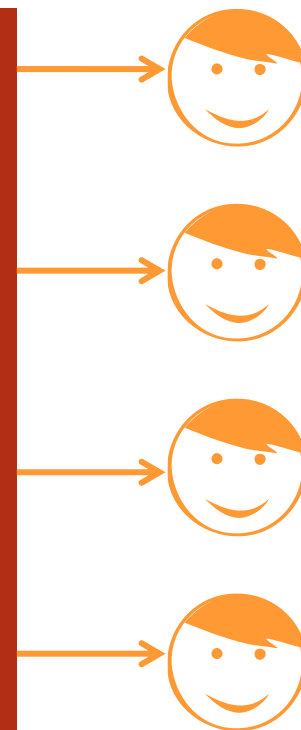
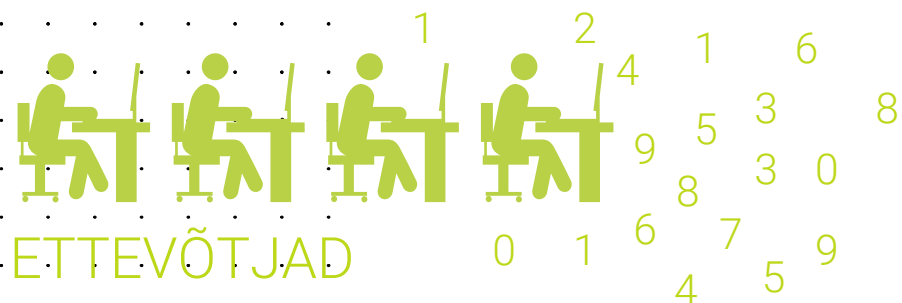
Vaatan vähem

Vaade ettepoole

Andmeallikad

Statistikud

Tarbijad



~~eSTATi kaudu andmete esitamine, paberaruanne~~

Mis ikkagi muutub ?

- Riigile vajalike andmeid saab saata otse majandustarkvarast ühekorraga (samas saadetises koos tööjõumaksud, e-arved, väliskaubandus jne.), ei pea erinevatest asutuste portaalidesse minema
- Seaduste muutmisel (eeldusel, et uusi andmeid ei ole vaja) ei pea ettevõtjad ise hakkama majandustarkvaras muudatusi tegema riik teeb need muudatused arvutustes ise ära
- Ise ei pea vahetulemusi kokku arvutama, piisab andmete edastamisest, riigiasutused (s.hg Statistikaamet) arvutavad kokku ja täidavad erinevad küsimustikud (ei pea neid ka kinnitama)
- Riik ise pakub välja ühise standardi, mis on majandustarkvaras vaja, et andmed saaks riigiga vahetatud. Selleks teeb riik koostööd, et ühtlustada erinevad vajadused. Näitena toote/teenuse klassifikaator. Siiani siduda 4 erinevaga klassifikaatoriga
 - CN (Combined Nomenclature (EU oma)),
 - BEC (Broad Economic Categories (ÜRO oma))
 - SITC (Standard International Trade Classification (ÜRO) oma)
 - EBOPS (Extended Balance of Payment Services (OECD oma))
 - ... nüüd üks ja ühine KTTY

Olevik

Kus me hetkel oleme ?

AA 3.0 etapp 1 – Palk ja tööjõukulu

- Osapooled Statistikaamet (hetkel projekti vedaja), Eesti Pank, EMTA
- Võimalus automaatselt täita:
 - SA igakuist aruannet „Palk ja tööjõukulu“ (küsimustiku kood 14622020, aruande tähtaeg kuu 18 päeval, valimis 7221 ettevõtet)
 - EMTA poolt saab täidetud osaliselt TSD ja TÖR vormid

A. PALK JA TÖÖJÕUD

Palun kõik palgaliigid kirjeldada ühekordselt, s.t et ükski palgaliik ei sisaldu teises. Brutopalka saamiseks palgaliigid summeeritakse (read 5 kuni 11).

		Kokku	Täistööajaga töötajad	Osalise tööajaga töötajad
		1	2	3
1. TÖÖJÕUD JA TÖÖTATUD TUNNID				
Töötajate arv aruandekuul, kes on tasu teeninud (puudumisel sisestage 0)	1			
Täistööajale taandatud keskmine töötajate arv (kahe kümnendkohaga)	2			
Töötatud tundide arv (tuhandetes tundides kahe kümnendkohaga)	3			
Vabade tasustatud ametikohtade arv aruandekuul lõpul, s.o vastloodud, vaba või vabaks saav ametikoht, mille puhul kavatakse tööandja ametikoha täita (puudumisel sisestage 0).	4		x	
2. TÖÖJÕUKULUD				
2.1 BRUTOPALK, euro	x			
Põhitootasu koos igakuise regulaarse lisatasu ja preemiaga	x1			
Tasu ületunnitöö eest	5			
Lisatasu öötöö ja riigipühäl töötamise eest	6			
Ebaregulaarsed lisatasud ja preemiad	7			
Tasu mittetöötatud aja eest (nt tasu puhkuse või tööalasel koolitusel viibitud aja eest jms)	8			
Mitterahaline tasu (nt kaudsed toetused töötajale; tasu toote või teenusena; sõidu, eluasemekulude kompenseerimine jms)	9			
Tööandja maksed töötajate hoiuskeemidesse	10			
2.2 SOTSIAALMAKS KOOS TOETUSTE JA HÜVITISTEGA, euro	11			
Sotsiaalmaks	x2			
	12			

Palga- ja tööjõukulu aruande andmekooslus

1. Asutuse reg.kood	
2. Aruandeperioodi algus	
3. Aruandeperioodi lõpp	
4. Isikukood või mitteresidendi kood	
5. Sünniaeg	
6. Eesnimi	
7. Perenimi	
8. Tööjõukulu summa	
9. Tööjõukulu liigid	X
10. Tööaeg	
11. Summa	
12. Maksustatavate väljamaksete liigid	X
13. Deklareeritud summade liigid	X
14. Tõendi A1(E101) väljastanud riik	X
15. Töötamise liik	X
16. Töötamise asukoha riik	X
17. Tööaja määr	
18. Kuu normtunnid	
19. Töökoha asukoht	X
20. Ametnimetus	X
21. Töötamise registri kande ID	
22. Töötamise peatamise ID	
23. Väljamakse tegija	
24. Lepingu kommentaar	
25. Tööd võimaldava isiku märkus	
26. Kande tüüp	X
27. Töötamise peatumine ja lõpetamine	
28. Muu info	
29. Majanduslik sisu	
30. (Algus-)kuupäev	
31. Lõppkuupäev	
32. Kuupäeva täpsustus	

Ajakava

- Etapp 1 - Palga ja tööjõu Q2 2019
- Etapp 2 - Ettevõtete kuulised küsimustikud
 - MOODUL: VÄLISKAUBANDUS JA TÖÖSTUS (integreeritud, s.h. kaubad ja teenused) Q3 2020
 - MOODUL: JAEKAUBANDUS Q4 2020
- Etapp 3 - Ettevõtete kvartaalsed küsimustikud:
 - ETTEVÕTETE MAJANDUSNÄITAJAD Q4 2020
- Etapp 4 - Ettevõtete aastased küsimustikud:
 - ETTEVÕTETE MAJANDUSNÄITAJAD Q4 2020
- Etapp 5 - Ettevõtete eriküsimustikud:
 - MOODUL: PM ja KESKKOND Q1 2021
 - MOODUL: ENERGIA (s.h KÜTUS) ja TRANSPORT Q1 2021
- Varade/kohustuste taksonoomia väljatöötamine Q4 2020
- Küsimustik Majutus (automatiseeritakse SIM projekti raames) Q1 2022

Täna!

Andres Kukke

Statistikaameti peadirektori asetäitja tehnoloogia ja andmeteaduse alal

Andres.kukke@stat.ee

EESTI STATISTIKA

www.stat.ee

Tatari 51, 10134 Tallinn