

## STATISTIKANÕUKOGU KOOSOLEKU PROTOKOLL

Tallinn

10.12.2019 nr 10-1/19/007sn

Algus kell 12.00, lõpp kell 13.30

Juhatas Urmas Kaarlep

Protokollis Sandra Selge

Võtsid osa Kätlin Mandel, Mart Mägi, Maive Rute, Marko Udras, Ott Velsberg

Puudusid Toomas Kevvai, Sven Kirsipuu, Kristjan Küti, Allan Puur, Hede Sinisaar

### Kutsutud

Statistikaameti peadirektori asetäitja Kaie Koskaru-Nelk

Tervise Arengu Instituudi tervisestatistika osakonna juhataja kohusetäitja Jane Idavain

Eesti Panga statistikaosakonna juhataja Jaanus Kroon

### PÄEVAKORD:

1. Eesti Panga 2020.-2024. aasta statistikatööde loetelu projekti tutvustus ja ülevaade 2020. aasta statistika tegemise arenduskavast
2. Ülevaade Statistikaameti 2020.-2024. aasta statistikatööde loetelu projektist
3. Kokkuvõte Statistikaameti 2019. aasta tööst ja eesmärkide täitmisest
4. Kokkuvõte statistikanõukogu 2019. aasta tööst ja 2019. aasta tegevuse aruande koostamise planeerimine

### 1. Eesti Panga 2020.-2024. aasta statistikatööde loetelu projekti tutvustus ja ülevaade 2020. aasta statistika tegemise arenduskavast

Jaanus Kroon tutvustas Eesti Panga 2020.-2024. aasta statistikatööde loetelu projekti ning andis ülevaate järgmise aasta statistika tegemise arenduskavast (**lisa 1**).

Eesti Panga § 34 (1) kohaselt on üheks Eesti Panga ülesandeks koguda andmeid oma ülesannete täitmiseks vajaliku raha-, finants- ja maksebilansistatistika saamiseks ning avaldamiseks riikliku statistika seaduses sätestatud alustel ja korras.

Statistikavaldkonnas on kolm suurt strateegilist eesmärki: kujundada EP laiapõhjalise ja usaldusväärse informatsiooni pakujaks Eesti finantssektori kohta; arendada ja rakendada integreeritud andmetöötlussüsteemi ning arendada töötajaid.

Planeeritud on Statistikaametile üle anda Äriteenuste väliskaubandusstatistika alamosa. Tulenevalt EP sisesest nõudlusest tehakse Makse ja arveldussüsteemide statistikatöö all lisaülesanne Sularahastatistika kohta.

Prioriteetsemateks arendusülesanneteks käesoleval aastal oli muuta andmekogumine tõhusamaks ning muuta statistika avaldamine ja tegemine jätkusuutlikumaks, kaasaegsemaks ja efektiivsemaks.

**Arutelu:**

Integreeritud infosüsteemi jaoks kogutakse ideid, järgmise aasta eelarve tegemise ajaks tahetakse planeerida umbkaudset summat. Integreeritud infosüsteem tähendab seda, et statistika järelvalve andmed kogutakse koos – andmetöötlus toimub ühetaolise mudeli alusel, olenemata statistikavaldkonnast.

**OTSUSTATI:**

1.1 Võtta info teadmiseks.

**2. Ülevaade Statistikaameti 2020.-2024. aasta statistikatööde loetelu projektist**

Kaie Koskaru-Nelk andis ülevaate Statistikaameti 2020.-2024. aasta statistikatööde projektist (**lisa 2**). Järgmisel aastal planeeritakse teha 145 statistikatööd, millest 81 on seotud majandusega, 40 sotsiaaleluga, 11 keskkonna, 9 rahvastiku ja 4 eri valdkondade statistikaga. Sotsiaalelu valdkonnas lisanduvad tsüklilisse statistikasse Tööelu-uuring ja täiskasvanute koolitused ettevõtetele. Tegeletakse Tööjõu-uuringu ja elatusmiinimumi arvutamise metoodikaarendustega. Metsanduse statistikatöö ei ole 2020.aastal enam osa põhistatistikast, vaid see tehakse eraldi tellimustööna. Majandusvaldkonnas lõppes tsükliline statistikatöö Jaekaubandusettevõtted. Lisandub kaks statistikatööd: Tööandja kulutused töötajatele ja Põllumajanduslike väikeüksuste arvestus. Järgmise nädala vabariigi valitsuse istungil kooskõlastatakse ja kinnitatakse Statistikaameti 2020.-2024. aasta statistikatööde loetelu projekt.

**OTSUSTATI:**

2.1 Võtta info teadmiseks.

**3. Kokkuvõte Statistikaameti 2019. aasta tööst ja eesmärkide täitmisest**

Mart Mägi tegi ülevaate Statistikaameti 2019. aasta tööst ja eesmärkide täitmisest (**lisa 3**). Statistikaameti peamised eesmärgid uueks perioodiks on anda usaldusväärset, tarbijasõbralikku teavet, vähendada halduskoormust ja muuta reaalaja andmekaeve kiireks. Statistikaameti missiooniks on pakkuda Eesti kohta usaldusväärset ja objektiivset teavet. Statistikaamet tahab aastaks 2022 saada Euroopa kõige efektiivsemaks ja innovaatilisemaks usaldusväärse ning tarbijasõbraliku statistika tootjaks. 2019. ja 2020. aastatel on võtmenäitajateks usaldusväärsus, kliendisõbralikkus, efektiivsus ja innovaatilisus. Hetkeseis näitab, et kõrgem võiks olla SA usaldusväärsus ning andmeesitajate soovitusedindeks. Teiste riigiasutustega võrreldes on Statistikaamet usaldusväärseuse poolest 17.kohal. Usaldusväärseuse tõstmiseks avaldatakse statistikat vastavalt avaldamiskalendrile. Viiakse läbi REGREL ettevalmistust ja Põllumajandusloendust, parandatakse makronäitajate kvaliteeti. Tahetakse rakendada kõneisikute kontseptsiooni, uut andmebaasi ja veebi ning võimendada positiivseid edulugusid. Seoses uue rahvaloendusega oleme arendamas uut küsitlusrakendust. Väheneb küsimustike maht, palgastatistika puhul läheme jõulisemalt üle MTA andmestikele, loodame vähendada palgastatistika küsimustikke järgmise aasta lõpuks. Küsimustike redisainimine muudab küsimustikku lihtsamaks. Fookuses on samuti aruandlus 3.0 ontoloogia lõpetamine ja rakendamine. Jaanuari alguses toimub uus koosolek MTA ja EP-ga, et arutada kuidas projektiga edasi liigutakse.

**Arutelu:**

Aruandlus 3.0 töötab masin-masin liidestusel. Palk ja tööjõud on jätkuvalt töös, arendajad tegelevad arendamisega. Aruandlus 3.0 toimib masin-masin liidestusega Statistikaameti ja ettevõtja vahel läbi x-tee. Ettevõtjad saavad edastada detailandmestikke. Hetkel saadab sel viisil oma andmeid Statistikaametile ainult üks ettevõtte.

**OTSUSTATI:**

3.1 Võtta info teadmiseks.

**4. Kokkuvõte statistikanõukogu 2019. aasta tööst ja 2019. aasta tegevuse aruande koostamise planeerimine**

Statistikaamet tegi ettepaneku koostada 2019. aasta tegevusaruanne ning saata see tutvumiseks nõukogu liikmetele. Järgmine koosolek lepiti kokku 11.02.2019.

Ettepanek võtta järgmise koosoleku päevakorda Statistikanõukogu töökord ning Statistikaameti töökorraldus ja mehitamine.

**OTSUSTATI:**

4.1 Võtta info teadmiseks.

**LISAD:**

1. Eesti Panga statistikatööde loetelu 2020-2024
2. Ülevaade Statistikaameti 2020.-2024. aasta statistikatööde loetelust
3. 2020. aasta fookused ja tegevused

(allkirjastatud digitaalselt)

.....  
Urmas Kaarlep

.....  
Sandra Selge