

Küsimustiku juhend: Teadus- ja arendustegevus

Küsimustiku kood: 11332025

Esitatakse: 1.03.2025, andmed 2024.a. kohta

Perioodilisus: Kord aastas

lk 1/20

Statistikaamet tagab esitatavate andmete täieliku kaitse

 Andmete esitamiseks on eSTAT <https://estat.stat.ee/>.

Jälgige, et sisestate andmeid õigesti lahtirise. Kui sisestate numbrilisel väljal olles tähemärke, ilmub salvestamisel ekraanile vastav veateade. Mõne välja puhul on rakendatud loogilisi (aritmeetilisi) kontrollid, et vältida võimalikke vigu andmete sisestusel. Kui Teie sisestatud andmed on omavahel või eeltäidetud andmetega vastuolus, ilmub tabeli kontrollimisel selle kohta veateade. Vigade ilmnmisel vaadake andmed hoolikalt üle ja tehke parandused.

Pärast andmete parandamist salvestage muudatused ja kontrollige küsimustikku uuesti. Kui vigu enam ei esine, saate andmed kinnitada ja esitada, klõpsates küsimustiku viimasel lehel nupul „Kinnitan“. Teile kuvatakse teade andmete esitamise kohta.

Küsimuste korral palun pöörduge statistikaameti klienditoe poole telefonil 625 9300 (E–N 8.30–16.30, R 8.30–15.30) või e-postiga klienditugi@stat.ee.

Ettevõtte üldandmete muutumisest palume kindlasti Statistikaametile teatada või parandage andmed eSTATis menüüpunktis „Töö majandusüksusega“.

Teie andmete õigsus tagab statistilise info tõepärasuse.

KÜSIMUSTIKUGA KOGUTAVAD ANDMED

Tabel 0.1. ÜLDANDMED

Rea kood/ veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikaa- tori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevus- alad
1 / 1	Ettevõtte- ja asutusesiseste T&A kulutuste olemasolu *	RD_ENT _YES	Ettevõttesisese T&A kulutuste olemasolu aruandeaasta jooksul. Kui ettevõtte piirdus T&A teenuse sisseostmisega, siis on vastuseks ei. T&A põhikriteerium on uudsus ja algetapil teadus- või tehnoloogilisele probleemile lahenduse puudumine. T&A-d käsitletakse ettevõttes tehtava uurimis- ja arendustegevusena. Veidi laiendatult kõlab T&A põhireegel: kui põhieesmärk on toodet või protsessi tehniliselt täiustada, siis kuulub tehtav töö T&A valdkonda. Kui toode, protsess või käsitlusviis on põhiliselt välja arendatud ning töö peamine eesmärk on turu laiendamine, tootmiseelne kavandamine või kontrollsüsteemi ladus töö, siis seda tegevust ei käsitleta T&A-na.	valik_jah_ei _1v	

Tabel 1. TÖÖGA HÕIVATUTE ARV ARUANDEAASTA LÕPUL

Aruandeaasta lõpul ei tähenda ilmtingimata aasta viimast tööpäeva, vaid päeva detsembri teises pooles, millisel hetkel andmed olemas.

Rea kood/ veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikaa- tori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevus- alad
1 / 1	Töoga hõivatud isikute arv aruandeperioodi lõpul: kokku – mehed ja naised	RD_EMP L_MF	Töoga hõivatud isikute arv aruandeaasta lõpul.	Positiivne täisarv	
1 / 2	T&A-ga hõivatud töötajate arv aruandeaasta lõpul	RD_PER _MF	Teadus- ja arendustegevusega hõivatud töötajate arv aruandeaasta lõpul.	Positiivne täisarv	

Küsimustiku juhend: Teadus- ja arendustegevus

Küsimustiku kood: 11332025

Esitatakse: 1.03.2025, andmed 2024.a kohta

lk 2/20

Tabel 1.1. TEADUS- JA ARENDUSTEGEVUSEGA HÕIVATUD TÖÖTAJAD TEADUSVALDKONNITI ARUANDEAASTA LÕPUL

Loendada tuleb kõik isikud, kes aruandeaasta lõpul töötasid asutuses ja olid hõivatud teadus- ja arendustegevusega vähemalt 10% oma tööajast. Tabelis tuuakse ära nende ja ainult nende töötajate andmed, keda näidati tabeli 1 veerus 2. T&A-ga tegelevad doktorandid ja magistrandid võetakse aruandes arvesse koos teadlaste ja inseneridega, kui nad saavad tasu T&A eest.

T&A-ga hõivatud isikud aruandeaasta lõpul, hoolimata sellest, kas nad on oma tööajast 100%-liselt hõivatud T&A-ga või osaliselt, kuid seda vähemalt 10% ulatuses.

Töötaja näidatakse selle teadusvaldkonna all, mis kõige paremini vastab tema põhitegevuse iseloomule. Ühelgi juhul ei määra teadusvaldkonda töötaja kõrgemas õppeasutuses või teaduskraadi kaitsmisel omandatud eriala.

Rea kood/ veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikaatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
1 / 1	T&A-ga hõivatud töötajate arv aruandeperioodi lõpul: teadlased ja insenerid loodusteadustes – kokku	RD_RES MF_NAT	Teadlaste ja inseneride arv loodusteaduste valdkonnas aruandeaasta lõpul.	Positiivne täisarv	
1 / 2	T&A-ga hõivatud töötajate arv aruandeperioodi lõpul: teadlased ja insenerid tehnika- ja tehnoloogiateadustes – kokku	RD_RES MF_ENG	Teadlaste ja inseneride arv tehnika- ja tehnoloogiateaduste valdkonnas aruandeaasta lõpul.	Positiivne täisarv	
1 / 3	T&A-ga hõivatud töötajate arv aruandeperioodi lõpul: teadlased ja insenerid arsti- ja terviseteadustes – kokku	RD_RES MF_MED	Teadlaste ja inseneride arv arsti- ja terviseteaduste valdkonnas aruandeaasta lõpul.	Positiivne täisarv	
1 / 4	T&A-ga hõivatud töötajate arv aruandeperioodi lõpul: teadlased ja insenerid põllumajandusteadustes ja veterinaarias – kokku	RD_RES MF_AGR	Teadlaste ja inseneride arv põllumajandusteaduste ja veterinaaria valdkonnas aruandeaasta lõpul.	Positiivne täisarv	
1 / 5	T&A-ga hõivatud töötajate arv aruandeperioodi lõpul: teadlased ja insenerid sotsiaalteadustes – kokku	RD_RES MF_SOC	Teadlaste ja inseneride arv sotsiaalteaduste valdkonnas aruandeaasta lõpul.	Positiivne täisarv	
1 / 6	T&A-ga hõivatud töötajate arv aruandeperioodi lõpul: teadlased ja insenerid humanitaar- ja kunstiteadustes – kokku	RD_RES MF_HUM	Teadlaste ja inseneride arv humanitaarteaduste ja kunstide valdkonnas aruandeaasta lõpul.	Positiivne täisarv	
2 / 1	T&A-ga hõivatud töötajate arv aruandeperioodi lõpul: teadlased ja insenerid loodusteadustes – naised	RD_RES F_NAT	Naisteadlaste ja -inseneride arv loodusteaduste valdkonnas aruandeaasta lõpul.	Positiivne täisarv	
2 / 2	T&A-ga hõivatud töötajate arv aruandeperioodi	RD_RES F_ENG	Naisteadlaste ja -inseneride arv tehnika- ja tehnoloogiateaduste valdkonnas aruandeaasta lõpul.	Positiivne täisarv	

Küsimustiku juhend: Teadus- ja arendustegevus

Küsimustiku kood: 11332025

Esitatakse: 1.03.2025, andmed 2024.a kohta

lk 3/20

	lõpul: teadlased ja insenerid tehnika- ja tehnoloogiateadustes – naised				
2 / 3	T&A-ga hõivatud töötajate arv aruandeperioodi lõpul: teadlased ja insenerid arsti- ja terviseteadustes – naised	RD_RES F_MED	Naisteadlaste ja -inseneride arv arsti- ja terviseteaduste valdkonnas aruandeperioodi lõpul.	Positiivne täisarv	
2 / 4	T&A-ga hõivatud töötajate arv aruandeperioodi lõpul: teadlased ja insenerid põllumajandusteadustes ja veterinaarias – naised	RD_RES F_AGR	Naisteadlaste ja -inseneride arv põllumajandusteaduste ja veterinaaria valdkonnas aruandeaasta lõpul.	Positiivne täisarv	
2 / 5	T&A-ga hõivatud töötajate arv aruandeperioodi lõpul: teadlased ja insenerid sotsiaalteadustes – naised	RD_RES F_SOC	Naisteadlaste ja -inseneride arv sotsiaalteaduste valdkonnas aruandeaasta lõpul.	Positiivne täisarv	
2 / 6	T&A-ga hõivatud töötajate arv aruandeperioodi lõpul: teadlased ja insenerid humanitaar- ja kunstiteadustes – naised	RD_RES F_HUM	Naisteadlaste ja -inseneride arv humanitaar- ja kunstiteaduste valdkonnas aruandeperioodi lõpul.	Positiivne täisarv	
3 / 1	T&A-ga hõivatud töötajate arv aruandeperioodi lõpul: muud teadus- ja arendustöötajad loodusteadustes – kokku	RD_OTH MF_NAT	T&A-ga hõivatud tehnikute ja abipersonali arv loodusteaduste valdkonnas aruandeperioodi lõpul.	Positiivne täisarv	
3 / 2	T&A-ga hõivatud töötajate arv aruandeperioodi lõpul: muud teadus- ja arendustöötajad tehnika- ja tehnoloogiateadustes – kokku	RD_OTH MF_ENG	T&A-ga hõivatud tehnikute ja abipersonali arv tehnika- ja tehnoloogiateaduste valdkonnas aruandeperioodi lõpul.	Positiivne täisarv	
3 / 3	T&A-ga hõivatud töötajate arv aruandeperioodi lõpul: muud teadus- ja arendustöötajad arsti- ja terviseteadustes – kokku	RD_OTH MF_MED	T&A-ga hõivatud tehnikute ja abipersonali arv arsti- ja terviseteaduste valdkonnas aruandeperioodi lõpul.	Positiivne täisarv	
3 / 4	T&A-ga hõivatud töötajate arv aruandeperioodi lõpul: muud teadus- ja arendustöötajad põllumajandusteadustes ja veterinaarias – kokku	RD_OTH MF_AGR	T&A-ga hõivatud tehnikute ja abipersonali arv põllumajandusteaduste ja veterinaaria valdkonnas aruandeperioodi lõpul.	Positiivne täisarv	
3 / 5	T&A-ga hõivatud töötajate arv aruandeperioodi lõpul: muud teadus- ja arendustöötajad	RD_OTH MF_SOC	T&A-ga hõivatud tehnikute ja abipersonali arv sotsiaalteaduste valdkonnas aruandeperioodi lõpul.	Positiivne täisarv	

Küsimustiku juhend: Teadus- ja arendustegevus

Küsimustiku kood: 11332025

Esitatakse: 1.03.2025, andmed 2024.a kohta

lk 4/20

	arendustöötajad sotsiaalteadustes – kokku				
3 / 6	T&A-ga hõivatud töötajate arv aruandeperioodi lõpul: muud teadus- ja arendustöötajad humanitaar- ja kunstiteadustes – kokku	RD_OTH MF_HU M	T&A-ga hõivatud tehnikute ja abipersonali arv humanitaar- ja kunstiteaduste valdkonnas aruandeperioodi lõpul.	Positiivne täisarv	
4 / 1	T&A-ga hõivatud töötajate arv aruandeperioodi lõpul: muud teadus- ja arendustöötajad loodusteadustes – naised	RD_OTH F_NAT	T&A-ga hõivatud naissoost tehnikute ja abipersonali arv loodusteaduste valdkonnas aruandeperioodi lõpul.	Positiivne täisarv	
4 / 2	T&A-ga hõivatud töötajate arv aruandeperioodi lõpul: muud teadus- ja arendustöötajad tehnika- ja tehnoloogiateadustes – naised	RD_OTH F_ENG	T&A-ga hõivatud naissoost tehnikute ja abipersonali arv tehnika- ja tehnoloogiateaduste valdkonnas aruandeperioodi lõpul.	Positiivne täisarv	
4 / 3	T&A-ga hõivatud töötajate arv aruandeperioodi lõpul: muud teadus- ja arendustöötajad arsti- ja terviseteadustes – naised	RD_OTH F_MED	T&A-ga hõivatud naissoost tehnikute ja abipersonali arv arsti- ja terviseteaduste valdkonnas aruandeperioodi lõpul.	Positiivne täisarv	
4 / 4	T&A-ga hõivatud töötajate arv aruandeperioodi lõpul: muud teadus- ja arendustöötajad põllumajandusteadustes ja veterinaarias – naised	RD_OTH F_AGR	T&A-ga hõivatud naissoost tehnikute ja abipersonali arv põllumajandusteaduste ja veterinaaria valdkonnas aruandeperioodi lõpul.	Positiivne täisarv	
4 / 5	T&A-ga hõivatud töötajate arv aruandeperioodi lõpul: muud teadus- ja arendustöötajad sotsiaalteadustes – naised	RD_OTH F_SOC	T&A-ga hõivatud naissoost tehnikute ja abipersonali arv sotsiaalteaduste valdkonnas aruandeperioodi lõpul.	Positiivne täisarv	
4 / 6	T&A-ga hõivatud töötajate arv aruandeperioodi lõpul: muud teadus- ja arendustöötajad humanitaar- ja kunstiteadustes – naised	RD_OTH F_HUM	T&A-ga hõivatud naissoost tehnikute ja abipersonali arv humanitaar- ja kunstiteaduste valdkonnas aruandeperioodi lõpul.	Positiivne täisarv	

Tabel 1.2. TEADUS- JA ARENDUSTEGEVUSEGA ARUANDEAASTAL TEGELEVATE TÖÖTAJATE ARV TAANDATUD TÄISTÖÖAJALE

Erinevalt tabelist 1.1 võetakse tabelis 1.2 arvesse ka nende töötajate T&A-le kulutatud tööaeg, kes aasta lõpul enam ei tööta või kelle jaoks T&A osatähtsus tööajas oli alla 10%.

Teiste sõnadega -arvesse läheb kogu aruandeaasta jooksul T&A-le kulutatud tööaeg.

Ühe töötaja poolt T&A-le kulutatud tööaega võib tabeli 1.2 jaoks jaotada valdkondade lõikes. Töötaja andmed võivad olla hinnangulised.

Vt näiteid Käsiraamatus, lk 7 'Teadus- ja arendustegevusele kulutatud tööaja arvutamine'.

Küsimustiku juhend: Teadus- ja arendustegevus

Küsimustiku kood: 11332025

Esitatakse: 1.03.2025, andmed 2024.a kohta

lk 5/20

T&A-ga tegelevate doktorantide ja magistrantide T&A-le kulutatud tööaeg, mille eest nad tasu saavad, võetakse aruandes arvesse koos teadlaste ja inseneride tööajaga.

Rea kood/ veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikaa- tori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevus- alad
1 / 1	T&A-le kulutatud tööaeg täistööajale taandatuna aruandeperioodi jooksul: teadlased ja insenerid loodusteadustes – kokku	RD_RES MF_FTE _NAT	Teadlaste ja inseneride T&A-le kulutatud tööaeg täistööajale taandatuna aruandeperioodi jooksul loodusteaduste valdkonnas.	Positiivne reaalarv (0,2)	
1 / 2	T&A-le kulutatud tööaeg täistööajale taandatuna aruandeperioodi jooksul: teadlased ja insenerid tehnika- ja tehnoloogiateadustes – kokku	RD_RES MF_FTE _ENG	Teadlaste ja inseneride T&A-le kulutatud tööaeg täistööajale taandatuna aruandeperioodi jooksul tehnika- ja tehnoloogiateaduste valdkonnas.	Positiivne reaalarv (0,2)	
1 / 3	T&A-le kulutatud tööaeg täistööajale taandatuna aruandeperioodi jooksul: teadlased ja insenerid arsti- ja terviseteadustes – kokku	RD_RES MF_FTE _MED	Teadlaste ja inseneride T&A-le kulutatud tööaeg täistööajale taandatuna aruandeperioodi jooksul arsti- ja terviseteaduste valdkonnas.	Positiivne reaalarv (0,2)	
1 / 4	T&A-le kulutatud tööaeg täistööajale taandatuna aruandeperioodi jooksul: teadlased ja insenerid põllumajandusteadustes ja veterinaarias – kokku	RD_RES MF_FTE _AGR	Teadlaste ja inseneride T&A-le kulutatud tööaeg täistööajale taandatuna aruandeperioodi jooksul põllumajandusteaduste ja veterinaaria valdkonnas.	Positiivne reaalarv (0,2)	
1 / 5	T&A-le kulutatud tööaeg täistööajale taandatuna aruandeperioodi jooksul: teadlased ja insenerid sotsiaalteadustes – kokku	RD_RES MF_FTE _SOC	Teadlaste ja inseneride T&A-le kulutatud tööaeg täistööajale taandatuna aruandeperioodi jooksul sotsiaalteaduste valdkonnas.	Positiivne reaalarv (0,2)	
1 / 6	T&A-le kulutatud tööaeg täistööajale taandatuna aruandeperioodi jooksul: teadlased ja insenerid humanitaar- ja kunstiteadustes – kokku	RD_RES MF_FTE _HUM	Teadlaste ja inseneride T&A-le kulutatud tööaeg täistööajale taandatuna aruandeperioodi jooksul humanitaar- ja kunstiteaduste valdkonnas.	Positiivne reaalarv (0,2)	
2 / 1	T&A-le kulutatud tööaeg täistööaastates aruandeperioodi jooksul: teadlased ja insenerid loodusteadustes – naised	RD_RES F_FTE_ NAT	T&A-le kulutatud naisteadlaste ja -inseneride tööaeg loodusteaduste valdkonnas aruandeaasta jooksul.	Positiivne reaalarv (0,2)	
2 / 2	T&A-le kulutatud tööaeg täistööajale taandatuna aruandeperioodi jooksul: teadlased ja insenerid tehnika- ja	RD_RES F_FTE_ ENG	Naisteadlaste ja -inseneride T&A-le kulutatud tööaeg tehnika- ja tehnoloogiateaduste valdkonnas aruandeaasta jooksul.	Positiivne reaalarv (0,2)	

Küsimustiku juhend: Teadus- ja arendustegevus

Küsimustiku kood: 11332025

Esitatakse: 1.03.2025, andmed 2024.a kohta

lk 6/20

	tehnika- ja tehnoloogiateadus tes – naised				
2 / 3	T&A-le kulutatud tööaeg täistööajale taandatuna aruandeperioodi jooksul: teadlased ja insenerid arsti- ja terviseteadustes – naised	RD_RES F_FTE_ MED	Naisteadlaste ja -inseneride T&A-le kulutatud tööaeg arsti- ja terviseteaduste valdkonnas aruandeaasta jooksul.	Positiivne reaalarv (0,2)	
2 / 4	T&A-le kulutatud tööaeg täistööajale taandatuna aruandeperioodi jooksul: teadlased ja insenerid põllumajandusteadustes ja veterinaarias – naised	RD_RES F_FTE_ AGR	Naisteadlaste ja -inseneride T&A-le kulutatud tööaeg põllumajandusteaduste ja veterinaaria valdkonnas aruandeaasta jooksul.	Positiivne reaalarv (0,2)	
2 / 5	T&A-le kulutatud tööaeg täistööaastates aruandeperioodi jooksul: teadlased ja insenerid sotsiaalteadustes – naised	RD_RES F_FTE_ SOC	T&A-le kulutatud naisteadlaste ja -inseneride tööaeg sotsiaalteaduste valdkonnas aruandeaasta jooksul.	Positiivne reaalarv (0,2)	
2 / 6	T&A-le kulutatud tööaeg täistööajale taandatuna aruandeperioodi jooksul: teadlased ja insenerid humanitaar- ja kunstiteadustes – naised	RD_RES F_FTE_ HUM	Naisteadlaste ja -inseneride T&A-le kulutatud tööaeg humanitaar- ja kunstiteaduste valdkonnas aruandeaasta jooksul.	Positiivne reaalarv (0,2)	
3 / 1	T&A-le kulutatud tööaeg täistööajale taandatuna aruandeperioodi jooksul: muud teadus- ja arendustöötajad loodusteadustes – kokku	RD_OTH MF_FTE_ _NAT	Tehnikute ja abipersonali T&A-le kulutatud tööaeg täistööajale taandatuna aruandeperioodi jooksul loodusteaduste valdkonnas.	Positiivne reaalarv (0,2)	
3 / 2	T&A-le kulutatud tööaeg täistööajale taandatuna aruandeperioodi jooksul: muud teadus- ja arendustöötajad tehnika- ja tehnoloogiateadus tes – kokku	RD_OTH MF_FTE_ _ENG	Tehnikute ja abipersonali T&A-le kulutatud tööaeg täistööajale taandatuna aruandeperioodi jooksul tehnika- ja tehnoloogiateaduste valdkonnas.	Positiivne reaalarv (0,2)	
3 / 3	T&A-le kulutatud tööaeg täistööajale taandatuna aruandeperioodi jooksul: muud teadus- ja arendustöötajad arsti- ja terviseteadustes – kokku	RD_OTH MF_FTE_ _MED	Tehnikute ja abipersonali T&A-le kulutatud tööaeg täistööajale taandatuna aruandeperioodi jooksul arsti- ja terviseteaduste valdkonnas.	Positiivne reaalarv (0,2)	
3 / 4	T&A-le kulutatud tööaeg täistööajale taandatuna aruandeperioodi jooksul: muud teadus- ja arendustöötajad põllumajandusteadustes ja veterinaarias – kokku	RD_OTH MF_FTE_ _AGR	Tehnikute ja abipersonali T&A-le kulutatud tööaeg täistööajale taandatuna aruandeperioodi jooksul põllumajandusteaduste ja veterinaaria valdkonnas.	Positiivne reaalarv (0,2)	

Küsimustiku juhend: Teadus- ja arendustegevus

Küsimustiku kood: 11332025

Esitatakse: 1.03.2025, andmed 2024.a kohta

lk 7/20

3 / 5	T&A-le kulutatud tööaeg täistööajale taandatuna aruandeperioodi jooksul: muud teadus- ja arendustöötajad sotsiaalteadustes – kokku	RD_OTH MF_FTE_ SOC	Tehnikute ja abipersonali T&A-le kulutatud tööaeg täistööajale taandatuna aruandeperioodi jooksul sotsiaalteaduste valdkonnas.	Positiivne reaalarv (0,2)	
3 / 6	T&A-le kulutatud tööaeg täistööajale taandatuna aruandeperioodi jooksul: muud teadus- ja arendustöötajad humanitaar- ja kunstiteadustes – kokku	RD_OTH MF_FTE_ HUM	Tehnikute ja abipersonali T&A-le kulutatud tööaeg täistööajale taandatuna aruandeperioodi jooksul humanitaar- ja kunstiteaduste valdkonnas.	Positiivne reaalarv (0,2)	
4 / 1	T&A-le kulutatud tööaeg täistööajale taandatuna aruandeperioodi jooksul: muud teadus- ja arendustöötajad loodusteadustes – naised	RD_OTH F_FTE_ NAT	Naissoost tehnikute ja abipersonali T&A-le kulutatud tööaeg täistööajale taandatuna aruandeperioodi jooksul loodusteaduste valdkonnas.	Positiivne reaalarv (0,2)	
4 / 2	T&A-le kulutatud tööaeg täistööajale taandatuna aruandeperioodi jooksul: muud teadus- ja arendustöötajad tehnika- ja tehnoloogiateadustes – naised	RD_OTH F_FTE_ ENG	Naissoost tehnikute ja abipersonali T&A-le kulutatud tööaeg täistööajale taandatuna aruandeperioodi jooksul tehnika- ja tehnoloogiateaduste valdkonnas.	Positiivne reaalarv (0,2)	
4 / 3	T&A-le kulutatud tööaeg täistööajale taandatuna aruandeperioodi jooksul: muud teadus- ja arendustöötajad arsti- ja terviseteadustes – naised	RD_OTH F_FTE_ MED	Naissoost tehnikute ja abipersonali T&A-le kulutatud tööaeg täistööajale taandatuna aruandeperioodi jooksul arsti- ja terviseteaduste valdkonnas.	Positiivne reaalarv (0,2)	
4 / 4	T&A-le kulutatud tööaeg täistööajale taandatuna aruandeperioodi jooksul: muud teadus- ja arendustöötajad põllumajandusteadustes ja veterinaarias – naised	RD_OTH F_FTE_ AGR	Naissoost tehnikute ja abipersonali T&A-le kulutatud tööaeg täistööajale taandatuna aruandeperioodi jooksul põllumajandusteaduste ja veterinaaria valdkonnas.	Positiivne reaalarv (0,2)	
4 / 5	T&A-le kulutatud tööaeg täistööajale taandatuna aruandeperioodi jooksul: muud teadus- ja arendustöötajad sotsiaalteadustes – naised	RD_OTH F_FTE_ SOC	Naissoost tehnikute ja abipersonali T&A-le kulutatud tööaeg täistööajale taandatuna aruandeperioodi jooksul sotsiaalteaduste valdkonnas.	Positiivne reaalarv (0,2)	
4 / 6	T&A-le kulutatud tööaeg täistööajale taandatuna aruandeperioodi jooksul: muud teadus- ja arendustöötajad humanitaar- ja kunstiteadustes – naised	RD_OTH F_FTE_ HUM	Naissoost tehnikute ja abipersonali T&A-le kulutatud tööaeg täistööajale taandatuna aruandeperioodi jooksul humanitaar- ja kunstiteaduste valdkonnas.	Positiivne reaalarv (0,2)	

Küsimustiku juhend: Teadus- ja arendustegevus

Küsimustiku kood: 11332025

Esitatakse: 1.03.2025, andmed 2024.a kohta

lk 8/20

Tabel 2. TEADUS- JA ARENDUSTEGEVUSEGA HÕIVATUD TÖÖTAJAD AMETIKOHA JA HARIDUSTASEME JÄRGI ARUANDEAUSTA LÕPUL

Andmed töötajate haridustaseme kohta kõrgeimat haridustaset tõendava dokumendi põhjal. Akadeemilise kõrghariduse alla näidatakse bakalaureuseõppe ja nõukogudeaegse ülikooli lõpetanud. Rakenduskõrghariduse all näidatakse rakenduskõrgharidus-, diplomi- ja kutsekõrgharidusõppe lõpetanud. Keskhariidus hõlmab nii üld- kui ka kutsekeskharidust.

Real 4 summad veergudes 1–4 peavad vastavalt võrduma tabelis 1.1 veerus 7 esitatuga.

Rea kood/ veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikaatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevus- alad
1 / 1	T&A-ga hõivatud töötajate arv aruandeperioodi lõpul: doktorikraadiga teadlased ja insenerid – mehed ja naised	RD_RES MF_DOC	Doktorikraadiga teadlaste ja inseneride arv teadusvaldkonna järgi kokku aruandeaasta lõpul.	Positiivne täisarv	
1 / 2	T&A-ga hõivatud töötajate arv aruandeperioodi lõpul: doktorikraadiga teadlased ja insenerid – naised	RD_RES F_DOC	Doktorikraadiga naisteadlaste ja -inseneride arv aruandeperioodi lõpul.	Positiivne täisarv	
1 / 3	T&A-ga hõivatud töötajate arv aruandeperioodi lõpul: doktorikraadiga muud teadus- ja arendustöötajad – kokku	RD_OTH MF_DOC	Doktorikraadiga tehnikute ja abipersonali arv aruandeperioodi lõpul.	Positiivne täisarv	
1 / 4	T&A-ga hõivatud töötajate arv aruandeperioodi lõpul: doktorikraadiga muud teadus- ja arendustöötajad – naised	RD_OTH F_DOC	Doktorikraadiga naissoost tehnikute ja abipersonali arv aruandeperioodi lõpul.	Positiivne täisarv	
2 / 1	T&A-ga hõivatud töötajate arv aruandeperioodi lõpul: magistri-, akadeemilise- või rakenduskõrgharidusega teadlased ja insenerid – kokku	RD_RES MF_HIG H	Magistrikraadiga, akadeemilise või rakendusliku kõrgharidusega teadlaste ja inseneride arv aruandeperioodi lõpul.	Positiivne täisarv	
2 / 2	T&A-ga hõivatud töötajate arv aruandeperioodi lõpul: magistri-, akadeemilise- või rakenduskõrgharidusega teadlased ja insenerid – naised	RD_RES F_HIGH	Magistrikraadiga, akadeemilise või rakendusliku kõrgharidusega naissoost teadlaste ja inseneride arv aruandeperioodi lõpul.	Positiivne täisarv	
2 / 3	T&A-ga hõivatud töötajate arv aruandeperioodi lõpul: magistri-, akadeemilise- või rakenduskõrgharidusega muud teadus- ja arendustöötajad – kokku	RD_OTH MF_HIG H	Magistrikraadiga, akadeemilise või rakendusliku kõrgharidusega tehnikute ja abipersonali arv aruandeperioodi lõpul.	Positiivne täisarv	
2 / 4	T&A-ga hõivatud	RD_OTH	Magistrikraadiga, akadeemilise või rakendusliku	Positiivne	

Küsimustiku juhend: Teadus- ja arendustegevus

Küsimustiku kood: 11332025

Esitatakse: 1.03.2025, andmed 2024.a kohta

lk 9/20

	töötajate arv aruandeperioodi lõpul: magistri-, akadeemilise- või rakenduskõrgharidusega muud teadus- ja arendustöötajad – naised	F_HIGH	kõrgharidusega naissoost tehnikute ja abipersonali arv aruandeperioodi lõpul.	täisarv	
3 / 3	T&A-ga hõivatud töötajate arv aruandeperioodi lõpul: kesk-, keskeriharidusega või keskhariduseta muud teadus- ja arendustöötajad – kokku	RD_OTH MF_SEC N	Kesk-, keskeriharidusega või keskhariduseta tehnikute ja abipersonali arv aruandeperioodi lõpul.	Positiivne täisarv	
3 / 4	T&A-ga hõivatud töötajate arv aruandeperioodi lõpul: kesk-, keskeriharidusega või keskhariduseta muud teadus- ja arendustöötajad – naised	RD_OTH F_SECN	Kesk-, keskeriharidusega või keskhariduseta naissoost teadus- ja arendustöötajate arv aruandeperioodi lõpul.	Positiivne täisarv	

Tabel 3. TEADLASED JA INSENERID VANUSE JÄRGI ARUANDEAASTA LÕPUL (Tabel ei sisalda muude teadus- ja arendustöötajate (tehnikute, abipersonali andmeid))

Teadlaste ja inseneride vanusjaotus. Koguarvud peavad kokku langema eelnevates tabelites näidatuga. Veerus 1 teadlaste ja -inseneride koguarv vanuse järgi peab võrduma tabelis 1.1 rea 1 (2) veerus 7 näidatuga.

Rea kood/ veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikaatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
1 / 2	Teadlaste ja inseneride arv aruandeperioodi lõpul: kuni 25-aastased – mehed ja naised	RD_RES MF_AGE 1	Alla 25-aastaste teadlaste ja inseneride arv aruandeperioodi lõpul.	Positiivne täisarv	
1 / 3	Teadlaste ja inseneride arv aruandeperioodi lõpul: 25–34-aastased – mehed ja naised	RD_RES MF_AGE 2	25–34-aastaste teadlaste ja inseneride arv aruandeperioodi lõpul.	Positiivne täisarv	
1 / 4	Teadlaste ja inseneride arv aruandeperioodi lõpul: 35–44-aastased – mehed ja naised	RD_RES MF_AGE 3	35–44-aastaste teadlaste ja inseneride arv aruandeperioodi lõpul.	Positiivne täisarv	
1 / 5	Teadlaste ja inseneride arv aruandeperioodi lõpul: 45–54-aastased – mehed ja naised	RD_RES MF_AGE 4	45–54-aastaste teadlaste ja inseneride arv aruandeperioodi lõpul.	Positiivne täisarv	
1 / 6	Teadlaste ja inseneride arv aruandeperioodi lõpul: 55–64-aastased – mehed ja naised	RD_RES MF_AGE 5	55–64-aastaste teadlaste ja inseneride arv aruandeperioodi lõpul.	Positiivne täisarv	
1 / 7	Teadlaste ja inseneride arv aruandeperioodi	RD_RES MF_AGE 6	Vähemalt 65-aastaste teadlaste ja inseneride arv aruandeperioodi lõpul.	Positiivne täisarv	

Küsimustiku juhend: Teadus- ja arendustegevus

Küsimustiku kood: 11332025

Esitatakse: 1.03.2025, andmed 2024.a kohta

lk 10/20

	lõpul: vähemalt 65-aastased – mehed ja naised				
2 / 2	Teadlaste ja inseneride arv aruandeperioodi lõpul: kuni 25-aastased – naised	RD_RES F_AGE1	Alla 25-aastaste naisteadlaste ja -inseneride arv aruandeaasta lõpul.	Positiivne täisarv	
2 / 3	Teadlaste ja inseneride arv aruandeperioodi lõpul: 25–34-aastased – naised	RD_RES F_AGE2	25-34-aastaste naisteadlaste ja -inseneride arv aruandeaasta lõpul.	Positiivne täisarv	
2 / 4	Teadlaste ja inseneride arv aruandeperioodi lõpul: 35–44-aastased – naised	RD_RES F_AGE3	35-44-aastaste naisteadlaste ja -inseneride arv aruandeaasta lõpul.	Positiivne täisarv	
2 / 5	Teadlaste ja inseneride arv aruandeperioodi lõpul: 45–54-aastased – naised	RD_RES F_AGE4	45-54-aastaste naisteadlaste ja -inseneride arv aruandeaasta lõpul.	Positiivne täisarv	
2 / 6	Teadlaste ja inseneride arv aruandeperioodi lõpul: 55–64-aastased – naised	RD_RES F_AGE5	55-64-aastaste naisteadlaste ja -inseneride arv aruandeaasta lõpul.	Positiivne täisarv	
2 / 7	Teadlaste ja inseneride arv aruandeperioodi lõpul: vähemalt 65-aastased – naised	RD_RES F_AGE6	Vähemalt 65-aastaste naisteadlaste ja -inseneride arv aruandeaasta lõpul.	Positiivne täisarv	

Tabel 4. TEADLASED JA INSENERID TEADUSVALDKONNITI ARUANDEAASTA LÕPUL (Tabel ei sisalda muude teadus- ja arendustöötajate (tehnikute, abipersonali andmeid))

Teadlaste ja inseneride jagunemine teaduskraadi järgi, teadusvaldkond on määratud nii nagu tabelis 1.1 töötaja põhitegevusega, mitte teaduskraadi või diplomi erialaga. Tabel ei sisalda tehnikute ega abipersonali andmeid. Real 7 summad veergudes 1–6 peavad vastavalt võrduma tabelis 2 veergudes 1–2 esitatuga.

Rea kood/veeru kood	Muutuja nimetus* - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
1 / 1	Teadlaste ja inseneride arv aruandeperioodi lõpul: loodusteadused – doktorikraadiga mehed ja naised	RD_RES MF_NAT_DOC	Doktorikraadiga teadlaste ja inseneride arv loodusteaduste valdkonnas aruandeperioodi lõpul.	Positiivne täisarv	
1 / 2	Teadlaste ja inseneride arv aruandeperioodi lõpul: loodusteadused – doktorikraadiga naised	RD_RES F_NAT_DOC	Doktorikraadiga naisteadlaste ja -inseneride arv loodusteaduste valdkonnas aruandeaasta lõpul.	Positiivne täisarv	
2 / 1	Teadlaste ja inseneride arv aruandeperioodi lõpul: tehnika- ja tehnoloogiateadused – doktorikraadiga mehed ja naised	RD_RES MF_ENG_DOC	Doktorikraadiga teadlaste ja inseneride arv tehnika- ja tehnoloogiateaduste valdkonnas aruandeperioodi lõpul.	Positiivne täisarv	
2 / 2	Teadlaste ja inseneride arv aruandeperioodi	RD_RES F_ENG_DOC	Doktorikraadiga naisteadlaste ja -inseneride arv tehnika- ja tehnoloogiateaduste valdkonnas aruandeperioodi lõpul.	Positiivne täisarv	

Küsimustiku juhend: Teadus- ja arendustegevus

Küsimustiku kood: 11332025

Esitatakse: 1.03.2025, andmed 2024.a kohta

lk 11/20

	lõpul: tehnika- ja tehnoloogiateadused – doktorikraadiga naised				
3 / 1	Teadlaste ja inseneride arv aruandeperioodi lõpul: arsti- ja terviseteadused – doktorikraadiga mehed ja naised	RD_RES MF_MED_DOC	Doktorikraadiga teadlaste ja inseneride arv arsti- ja terviseteaduste valdkonnas aruandeperioodi lõpul.	Positiivne täisarv	
3 / 2	Teadlaste ja inseneride arv aruandeperioodi lõpul: arsti- ja terviseteadused – doktorikraadiga naised	RD_RES F_MED_DOC	Doktorikraadiga naisteadlaste ja -inseneride arv arsti- ja terviseteaduste valdkonnas aruandeperioodi lõpul.	Positiivne täisarv	
4 / 1	Teadlaste ja inseneride arv aruandeperioodi lõpul: põllumajandusteadused ja veterinaaria – doktorikraadiga mehed ja naised	RD_RES MF_AGR_DOC	Doktorikraadiga teadlaste ja inseneride arv põllumajandusteaduste ja veterinaaria valdkonnas aruandeperioodi lõpul.	Positiivne täisarv	
4 / 2	Teadlaste ja inseneride arv aruandeperioodi lõpul: põllumajandusteadused ja veterinaaria – doktorikraadiga naised	RD_RES F_AGR_DOC	Doktorikraadiga naisteadlaste ja -inseneride arv põllumajandusteaduste ja veterinaaria valdkonnas aruandeperioodi lõpul.	Positiivne täisarv	
5 / 1	Teadlaste ja inseneride arv aruandeperioodi lõpul: sotsiaalteadused – doktorikraadiga mehed ja naised	RD_RES MF_SOC_DOC	Doktorikraadiga teadlaste ja inseneride arv sotsiaalteaduste valdkonnas aruandeperioodi lõpul.	Positiivne täisarv	
5 / 2	Teadlaste ja inseneride arv aruandeperioodi lõpul: sotsiaalteadused – doktorikraadiga naised	RD_RES F_SOC_DOC	Doktorikraadiga naisteadlaste ja -inseneride arv sotsiaalteaduste valdkonnas aruandeperioodi lõpul.	Positiivne täisarv	
6 / 1	Teadlaste ja inseneride arv aruandeperioodi lõpul: humanitaar- ja kunstiteadused – doktorikraadiga mehed ja naised	RD_RES MF_HU M_DOC	Doktorikraadiga teadlaste ja inseneride arv humanitaar- ja kunstiteaduste valdkonnas aruandeperioodi lõpul.	Positiivne täisarv	
6 / 2	Teadlaste ja inseneride arv aruandeperioodi lõpul: humanitaar- ja kunstiteadused – doktorikraadiga naised	RD_RES F_HUM_DOC	Doktorikraadiga naisteadlaste ja -inseneride arv humanitaar- ja kunstiteaduste valdkonnas aruandeperioodi lõpul.	Positiivne täisarv	

Tabel 5. VÄLISMAA KODAKONDSUSEGA TEADLASED JA INSENERID SOO JÄRGI

Juhime tähelepanu, et Tabelis 5 kajastatavad välisesteadlased peavad olema lisatud ka tabelitesse 1, 1.1, 1.2, 2, 3 ja 4. Andmed välismaa kodakondsusega teadlaste ja inseneride kohta riigiti soo järgi. Veebis täitmisel tuleb riigi nimetus lisada valikust.

Rea kood/veeru	Muutuja nimetus* - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/	Väärtust ei pea esitama:
----------------	--------------------------------	--------------	----------	-----------------------------------	--------------------------

Küsimustiku juhend: Teadus- ja arendustegevus

Küsimustiku kood: 11332025

Esitatakse: 1.03.2025, andmed 2024.a kohta

lk 12/20

kood				klassifikaatori nimi	perioodid, tegevusalad
1 / 1	Välismaa kodakondsusega teadlased ja insenerid – riigi kood ja nimetus	RD_ISO_FOR	Välismaa kodakondsusega teadlase või inseneri kodakondsusriigi ametlik nimetus ja kood.	Riikide ja territooriumide klassifikaator 2T 2022v1	
1 / 2	Välismaa kodakondsusega teadlaste ja inseneride arv – mehed ja naised	RD_RES_MF_FOR	Vastava riigi kodakondsusega teadlaste ja inseneride arv.	Positiivne täisarv	
1 / 3	Välismaa kodakondsusega teadlaste ja inseneride arv – naised	RD_RES_F_FOR	Vastava riigi kodakondsusega naisteadlaste ja -inseneride arv.	Positiivne täisarv	

Tabel 6. TEADUS- JA ARENDUSTEGEVUSELE TEHTUD KULUTUSED RAHASTAMISALLIKATE JÄRGI TEADUSVALDKONNITI, EURO

T&A kulutused rahastamisallikate järgi teadusvaldkonniti. Eristatakse viis põhilist T&A rahastamisallikat: riik, ettevõtte, kasumitaotluseta erasektor, üli- ja kõrgkoolid ning välismaised allikad. Rahalised andmed esitatakse eurodes ilma komakohata. Palun pöörake tähelepanu, et T&A-le tehtud kulutuste summa ei saa olla suurem kui vastava aasta kohta T&A-le eraldatud summa tabelis 7.

Rea kood/veeru kood	Muutuja nimetus* - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikaatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
1 / 2	T&A kulutuste rahastus: loodusteadused – riiklikest vahenditest	RD_EXP_NAT_GOV	Loodusteaduste rahastus riiklikest vahenditest.	Positiivne täisarv	
1 / 3	T&A kulutuste rahastus: loodusteadused – ettevõtetelt	RD_EXP_NAT_BES	Loodusteaduste rahastus ettevõtetelt.	Positiivne täisarv	
1 / 4	T&A kulutuste rahastus: loodusteadused – kasumitaotluseta erasektorilt	RD_EXP_NAT_PNP	Loodusteaduste rahastus kasumitaotluseta erasektorilt.	Positiivne täisarv	
1 / 5	T&A kulutuste rahastus: loodusteadused – üli- ja kõrgkoolidelt	RD_EXP_NAT_HES	Loodusteaduste rahastus üli- ja kõrgkoolidelt.	Positiivne täisarv	
1 / 6	T&A kulutuste rahastus: loodusteadused – välismaistelt allikatelt	RD_EXP_NAT_FOR	Loodusteaduste rahastus välismaistest allikatest.	Positiivne täisarv	
2 / 2	T&A kulutuste rahastus: tehnika- ja tehnoloogiateadused – riiklikest vahenditest	RD_EXP_ENG_GOV	Tehnika- ja tehnoloogiateaduste rahastus riiklikest vahenditest.	Positiivne täisarv	
2 / 3	T&A kulutuste rahastus: tehnika- ja tehnoloogiateadused – ettevõtetelt	RD_EXP_ENG_BES	Tehnika- ja tehnoloogiateaduste rahastus ettevõtetelt.	Positiivne täisarv	
2 / 4	T&A kulutuste rahastus: tehnika- ja tehnoloogiateadused – kasumitaotluseta	RD_EXP_ENG_PNP	Tehnika- ja tehnoloogiateaduste rahastus kasumitaotluseta erasektorilt.	Positiivne täisarv	

Küsimustiku juhend: Teadus- ja arendustegevus

Küsimustiku kood: 11332025

Esitatakse: 1.03.2025, andmed 2024.a kohta

lk 13/20

	erasektorilt				
2 / 5	T&A kulutuste rahastus: tehnika- ja tehnoloogiateadused – üli- ja kõrgkoolidelt	RD_EXP_ENG_HES	Tehnika- ja tehnoloogiateaduste rahastus üli- ja kõrgkoolidelt.	Positiivne täisarv	
2 / 6	T&A kulutuste rahastus: tehnika- ja tehnoloogiateadused – välismaistelt allikatelt	RD_EXP_ENG_FOR	Tehnika- ja tehnoloogiateaduste rahastus välismaistest allikatelt.	Positiivne täisarv	
3 / 2	T&A kulutuste rahastus: arsti- ja terviseteadused – riiklikest vahenditest	RD_EXP_MED_GOV	Arsti- ja terviseteaduste rahastus riiklikest vahenditest.	Positiivne täisarv	
3 / 3	T&A kulutuste rahastus: arsti- ja terviseteadused – ettevõtelt	RD_EXP_MED_BES	Arsti- ja terviseteaduste rahastus ettevõtelt.	Positiivne täisarv	
3 / 4	T&A kulutuste rahastus: arsti- ja terviseteadused – kasumitaotluseta erasektorilt	RD_EXP_MED_PNP	Arsti- ja terviseteaduste rahastus kasumitaotluseta erasektorilt.	Positiivne täisarv	
3 / 5	T&A kulutuste rahastus: arsti- ja terviseteadused – üli- ja kõrgkoolidelt	RD_EXP_MED_HES	Arsti- ja terviseteaduste rahastus üli- ja kõrgkoolidelt.	Positiivne täisarv	
3 / 6	T&A kulutuste rahastus: arsti- ja terviseteadused – välismaistelt allikatelt	RD_EXP_MED_FOR	Arsti- ja terviseteaduste rahastus välismaistest allikatelt.	Positiivne täisarv	
4 / 2	T&A kulutuste rahastus: põllumajandusteadused ja veterinaaria – riiklikest vahenditest	RD_EXP_AGR_GOV	Põllumajandusteaduste ja veterinaaria rahastus riiklikest vahenditest.	Positiivne täisarv	
4 / 3	T&A kulutuste rahastus: põllumajandusteadused ja veterinaaria – ettevõtelt	RD_EXP_AGR_BES	Põllumajandusteaduste ja veterinaaria rahastus ettevõtelt.	Positiivne täisarv	
4 / 4	T&A kulutuste rahastus: põllumajandusteadused ja veterinaaria – kasumitaotluseta erasektorilt	RD_EXP_AGR_PNP	Põllumajandusteaduste ja veterinaaria rahastus kasumitaotluseta erasektorilt.	Positiivne täisarv	
4 / 5	T&A kulutuste rahastus: põllumajandusteadused ja veterinaaria – üli- ja kõrgkoolidelt	RD_EXP_AGR_HES	Põllumajandusteaduste ja veterinaaria rahastus üli- ja kõrgkoolidelt.	Positiivne täisarv	
4 / 6	T&A kulutuste rahastus: põllumajandusteadused ja veterinaaria – välismaistelt allikatelt	RD_EXP_AGR_FOR	Põllumajandusteaduste ja veterinaaria rahastus välismaistest allikatelt.	Positiivne täisarv	
5 / 2	T&A kulutuste rahastus: sotsiaalteadused – riiklikest vahenditest	RD_EXP_SOC_GOV	Sotsiaalteaduste rahastus riiklikest vahenditest.	Positiivne täisarv	
5 / 3	T&A kulutuste rahastus: sotsiaalteadused –	RD_EXP_SOC_BES	Sotsiaalteaduste rahastus ettevõtelt.	Positiivne täisarv	

Küsimustiku juhend: Teadus- ja arendustegevus

Küsimustiku kood: 11332025

Esitatakse: 1.03.2025, andmed 2024.a kohta

lk 14/20

	ettevõtetelt				
5 / 4	T&A kulutuste rahastus: sotsiaalteadused – kasumitaotluseta erasektorilt	RD_EXP_SOC_PNP	Sotsiaalteaduste rahastus kasumitaotluseta erasektorilt.	Positiivne täisarv	
5 / 5	T&A kulutuste rahastus: sotsiaalteadused – üli- ja kõrgkoolidelt	RD_EXP_SOC_HES	Sotsiaalteaduste rahastus üli- ja kõrgkoolidelt.	Positiivne täisarv	
5 / 6	T&A kulutuste rahastus: sotsiaalteadused – välismaistelt allikatelt	RD_EXP_SOC_FOR	Sotsiaalteaduste rahastus välismaistest allikatest.	Positiivne täisarv	
6 / 2	T&A kulutuste rahastus: humanitaar- ja kunstiteadused – riiklikest vahenditest	RD_EXP_HUM_GOV	Humanitaar- ja kunstiteaduste rahastus riiklikest vahenditest.	Positiivne täisarv	
6 / 3	T&A kulutuste rahastus: humanitaar- ja kunstiteadused – ettevõtetelt	RD_EXP_HUM_BES	Humanitaar- ja kunstiteaduste rahastus ettevõtetelt.	Positiivne täisarv	
6 / 4	T&A kulutuste rahastus: humanitaar- ja kunstiteadused – kasumitaotluseta erasektorilt	RD_EXP_HUM_PNP	Humanitaar- ja kunstiteaduste rahastus kasumitaotluseta erasektorilt.	Positiivne täisarv	
6 / 5	T&A kulutuste rahastus: humanitaar- ja kunstiteadused – üli- ja kõrgkoolidelt	RD_EXP_HUM_HES	Humanitaar- ja kunstiteaduste rahastus üli- ja kõrgkoolidelt.	Positiivne täisarv	
6 / 6	T&A kulutuste rahastus: humanitaar- ja kunstiteadused – välismaistelt allikatelt	RD_EXP_HUM_FOR	Humanitaar- ja kunstiteaduste rahastus välismaistest allikatest.	Positiivne täisarv	

Tabel 7. TEADUS- JA ARENDUSTEGEVUSELE TEHTUD KULUTUSED RIIKLIKE JA VÄLISMAISTE RAHASTAMISALLIKATE JÄRGI

Näidatakse detailselt T&A kulutused, mida on rahastatud riiklikest vahenditest või välismaistest allikatest. Kogusummad peavad kokku langema tabelis 6 näidatutega. Riigieelarve vahendusel Euroopa Liidult, rahvusvaheliselt organisatsioonilt, välisriigilt ja välisriigi valitsusväliselt organisatsioonilt saadavad toetused liigitatakse riigilt, mitte välismaistest allikatest saaduteks.

Rea kood/veeru kood	Muutuja nimetus* - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
1 / 1	T&A kulutuste rahastus: riiklikud vahendid – HTM-i eelarvest	RD_EXP_GOV17	Haridus- ja Teadusministeeriumi eelarvest rahastatud T&A-le tehtud kulutused, sh baasfinantseerimine, tegevustoetus, investeeringud, ETAG-i toetused ja nooremteadurite palgatoetus.	Positiivne täisarv	
2 / 1	T&A kulutuste rahastus: riiklikud vahendid – ministeeriumid (v.a HTM), riigi finantseeritavad fondid, sihtasutused	RD_EXP_GOV18	Ministeeriumite (v.a HTM) eelarvest, riigi finantseeritavate fondide ja sihtasutuste (v.a ETAG) rahastatud T&A-le tehtud kulutused.	Positiivne täisarv	
3 / 1	T&A kulutuste rahastus: riiklikud vahendid – omavalitsusasutuselt	RD_EXP_GOV15	Vallad/linnad, omavalitsusasutused – T&A kulutused, mida on rahastanud omavalitsused ja nende allasutused.	Positiivne täisarv	

Küsimustiku juhend: Teadus- ja arendustegevus

Küsimustiku kood: 11332025

Esitatakse: 1.03.2025, andmed 2024.a kohta

lk 15/20

4 / 1	T&A kulutuste rahastus: riiklikud vahendid – omavahenditest (riikliku sektori asutused)	RD_EXP_GÖV16	Riiklikku sektorisse kuuluva asutuse omavahenditest rahastatud T&A kulutused. Riiklikku sektorisse kuuluvad riigi või omavalitsuse finantseeritavad asutused ja üksused, mille põhitegevus ei ole kaupade tootmine ega teenuste pakkumine müügiks ning mis ei osuta kõrgharidusteenust.	Positiivne täisarv	
7 / 1	T&A kulutuste rahastus: välismaised allikad – Euroopa Liidu uurimistoetustest	RD_EXP_FOR11	Euroopa Liidu uurimistoetustest rahastatud T&A kulutused.	Positiivne täisarv	
8 / 1	T&A kulutuste rahastus: välismaised allikad – välismaa ettevõtetelt	RD_EXP_FOR12	T&A kulutused, mida on rahastanud väljaspool Eestit asuvad ettevõtted (ka välismaal asuv ema- või tütarfirma).	Positiivne täisarv	
9 / 1	T&A kulutuste rahastus: välismaised allikad – välismaa fondidelt ja sihtasutustelt	RD_EXP_FOR13	Välismaistest fondidest ja sihtkapitalidest rahastatud T&A kulutused.	Positiivne täisarv	
10 / 1	T&A kulutuste rahastus: välismaised allikad – muu	RD_EXP_FOR14	Muutujates RD_EXP_FOR11, RD_EXP_FOR12, RD_EXP_FOR13 loetlemata välismaistest allikatest rahastatud T&A kulutused.	Positiivne täisarv	

Tabel 8. TEADUS- JA ARENDUSTEGEVUSELE TEHTUD KULUTUSED KULUTUSE LIIGI JÄRGI, EUROT

T&A Kulutused peamiste kuluartiklite ja investeeringute liikide kaupa sõltumata rahastamisallikast.

Rea kood/veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
2 / 1	T&A kulutused asutuses – tööjõukulud	RD_EXP_LAB_IN S	Kulutused tööjõule – palgad, puhkuseraha, stipendiumid, maksed sotsiaalfondidesse jms. NB! Näidatakse T&A-ga otseselt hõivatud isikute tööjõukulud, k.a T&A-ga hõivatud magistrantide ja doktorantide tööjõukulud. T&A-ga otseselt hõivamata isikute (turvateenistus, koristus- ja hooldustööde tegijad jms) tööjõukulud arvatakse muude jooksevkulude hulka.	Positiivne täisarv	
3 / 1	T&A kulutused – muud jooksevkulud	RD_EXP_CUR_OTH	Muud jooksevkulud – hoonete ja/või ruumide rent ja üür, tasu elektri, vee ja soojuse eest, kulud väiksemate seadmete, instrumentide, materjali ja muu käibevara soetamiseks, ametisõitudeks, samuti remondiks, sideteenustele jms. Amortisatsioonikulud ei arvestata T&A kulutuste hulka. Näidatakse ka T&A-ga otseselt hõivamata isikute (turvateenistus, koristus- ja hooldustööde tegijad jms) tööjõukulud, kui nende tegevus oli seotud T&A-ks kasutatavate ruumide või seadmetega.	Positiivne täisarv	
4 / 1	T&A kulutused – hoonete ja rajatiste soetamine, ehitamine ja kapitaalremont	RD_EXP_BUI_IN S	T&A kulutused (investeeringud) hoonete ja rajatiste soetamiseks, ehitamiseks ja kapitaalremondiks (sh ümberehitamiseks või laiendamiseks), ka maa soetamiseks.	Positiivne täisarv	
5 / 1	T&A kulutused asutuses – seadmed, aparatuur, masinad, inventar ja transpordivahendid	RD_EXP_EQU_IN S	T&A kulutused (investeeringud) seadmete, aparatuuri, masinate, inventari ja transpordivahendite soetamiseks (kapitaliseeritud kulutused soetusmaksumuses, k.a rekonstrueerimisväljaminekud), samuti baasraamatukogude või infopankade loomiseks.	Positiivne täisarv	
6 / 1	T&A kulutused asutuses – muud investeeringud	RD_EXP_INV_IN S	Muud investeeringud, sh investeeringud immateriaalsesse põhivarasse (patendid, litsentsid, nii soetatud kui ka ise loodud eritarkvara jms).	Positiivne täisarv	

Tabel 9. TEADUS- JA ARENDUSTEGEVUSELE TEHTUD KULUTUSED TEGEVUSE LIIGI JÄRGI TEADUSVALDKONNITI, EUROT

Küsimustiku juhend: Teadus- ja arendustegevus

Küsimustiku kood: 11332025

Esitatakse: 1.03.2025, andmed 2024.a kohta

lk 16/20

T&A kulutused uurimistöö iseloomu järgi teadusvaldkonniti. Vt näiteid juhendist 'Teadus- ja arendustegevuse liigi määramine'

Rea kood/ veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikaatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
1 / 2	T&A kulutused T&A liigi järgi: loodusteadustes – alusuuringud	RD_EXP _NAT_B AS	T&A kulutused alusuuringutele loodusteaduste valdkonnas.	Positiivne täisarv	
1 / 3	T&A kulutused T&A liigi järgi: loodusteadustes – rakendusuuringud	RD_EXP _NAT_A PP	T&A kulutused rakendusuuringutele loodusteaduste valdkonnas.	Positiivne täisarv	
1 / 4	T&A kulutused T&A liigi järgi: loodusteadustes – katse- ja arendustööd	RD_EXP _NAT_E XW	T&A kulutused katse- ja arendustöödele loodusteaduste valdkonnas.	Positiivne täisarv	
2 / 2	T&A kulutused T&A liigi järgi: tehnik- ja tehnoloogiateadused – alusuuringud	RD_EXP _ENG_B AS	T&A kulutused alusuuringutele tehnika- ja tehnoloogiateaduste valdkonnas.	Positiivne täisarv	
2 / 3	T&A kulutused T&A liigi järgi: tehnik- ja tehnoloogiateadused – rakendusuuringud	RD_EXP _ENG_A PP	T&A kulutused rakendusuuringutele tehnika- ja tehnoloogiateaduste valdkonnas.	Positiivne täisarv	
2 / 4	T&A kulutused T&A liigi järgi: tehnik- ja tehnoloogiateadused – katse- ja arendustööd	RD_EXP _ENG_E XW	T&A kulutused katse- ja arendustöödele tehnika- ja tehnoloogiateaduste valdkonnas.	Positiivne täisarv	
3 / 2	T&A kulutused T&A liigi järgi: arsti- ja terviseadused – alusuuringud	RD_EXP _MED_B AS	T&A kulutused alusuuringutele arsti- ja terviseaduste valdkonnas.	Positiivne täisarv	
3 / 3	T&A kulutused T&A liigi järgi: arsti- ja terviseadused – rakendusuuringud	RD_EXP _MED_A PP	T&A kulutused rakendusuuringutele arsti- ja terviseaduste valdkonnas.	Positiivne täisarv	
3 / 4	T&A kulutused T&A liigi järgi: arsti- ja terviseadused – arendustööd	RD_EXP _MED_E XW	T&A kulutused katse- ja arendustöödele arsti- ja terviseaduste valdkonnas.	Positiivne täisarv	
4 / 2	T&A kulutused T&A liigi järgi: põllumajandusteadused ja veterinaaria – alusuuringud	RD_EXP _AGR_B AS	T&A kulutused alusuuringutele põllumajandusteaduste ja veterinaaria valdkonnas.	Positiivne täisarv	
4 / 3	T&A kulutused T&A liigi järgi: põllumajandusteadused ja veterinaaria – rakendusuuringud	RD_EXP _AGR_A PP	T&A kulutused rakendusuuringutele põllumajandusteaduste ja veterinaaria valdkonnas.	Positiivne täisarv	
4 / 4	T&A kulutused T&A liigi järgi: põllumajandusteadused ja veterinaaria – katse- ja arendustööd	RD_EXP _AGR_E XW	T&A kulutused katse- ja arendustöödele põllumajandusteaduste ja veterinaaria valdkonnas.	Positiivne täisarv	
5 / 2	T&A kulutused T&A liigi järgi:	RD_EXP _SOC_B	T&A kulutused alusuuringutele sotsiaalteaduste valdkonnas.	Positiivne täisarv	

Küsimustiku juhend: Teadus- ja arendustegevus

Küsimustiku kood: 11332025

Esitatakse: 1.03.2025, andmed 2024.a kohta

lk 17/20

	sotsiaalteadustes – alusuuringud	AS			
5 / 3	T&A kulutused T&A liigi järgi: sotsiaalteadustes – rakendusuuringud	RD_EXP_SOC_A PP	T&A kulutused rakendusuuringutele sotsiaalteaduste valdkonnas.	Positiivne täisarv	
5 / 4	T&A kulutused T&A liigi järgi: sotsiaalteadustes – katse- ja arendustööd	RD_EXP_SOC_E XW	T&A kulutused katse- ja arendustöödele sotsiaalteaduste valdkonnas.	Positiivne täisarv	
6 / 2	T&A kulutused T&A liigi järgi: humanitaar- ja kunstiteadused – alusuuringud	RD_EXP_HUM_B AS	T&A kulutused alusuuringutele humanitaar- ja kunstiteaduste valdkonnas.	Positiivne täisarv	
6 / 3	T&A kulutused T&A liigi järgi: humanitaar- ja kunstiteadused – rakendusuuringud	RD_EXP_HUM_A PP	T&A kulutused rakendusuuringutele humanitaar- ja kunstiteaduste valdkonnas.	Positiivne täisarv	
6 / 4	T&A kulutused T&A liigi järgi: humanitaar- ja kunstiteadused – katse- ja arendustööd	RD_EXP_HUM_E XW	T&A kulutused katse- ja arendustöödele humanitaar- ja kunstiteaduste valdkonnas.	Positiivne täisarv	

Tabel 10. TEADUS- JA ARENDUSTEGEVUSELE TEHTUD KULUTUSED RAKENDUSVALDKONNITI, EUROT

T&A kulutused liigitatakse rakendusvaldkonniti, eraldades riigi vahenditest tehtu ja pidades silmas uuringu rahastamisel ette nähtud sihtotstarbelisust. Rakendus on määratlemata (rida 13) uuringutel, mis on ette võetud teadmiste hulga suurendamiseks, kuid mida ei saa siduda konkreetse rakendusega ning mille puhul rakendust ei määratletud ka vahendite eraldamisel.

Rea kood/veeru kood	Muutuja nimetus* - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
1 / 1	T&A kulutused rakendusvaldkonniti: kokku – põllumajandus, metsandus, kalandus	RD_NAB S08	T&A kulutused põllumajanduse, metsanduse, kalanduse rakendusvaldkonnas.	Positiivne täisarv	
1 / 2	T&A kulutused rakendusvaldkonniti: riiklikest vahenditest – põllumajandus, metsandus, kalandus	RD_NAB S08_GO V	Riiklikest vahenditest rahastatud T&A kulutused põllumajanduse, metsanduse, kalanduse rakendusvaldkonnas.	Positiivne täisarv	
2 / 1	T&A kulutused rakendusvaldkonniti: kokku – tööstustootmine ja -tehnoloogia	RD_NAB S06	T&A kulutused tööstustootmise ja -tehnoloogia rakendusvaldkonnas.	Positiivne täisarv	
2 / 2	T&A kulutused rakendusvaldkonniti: riiklikest vahenditest – tööstustootmine ja -tehnoloogia	RD_NAB S06_GO V	Riiklikest vahenditest rahastatud T&A kulutused tööstustootmise ja -tehnoloogia rakendusvaldkonnas.	Positiivne täisarv	
3 / 1	T&A kulutused rakendusvaldkonniti: kokku – energia tootmine, jaotamine ja ratsionaalne kasutamine	RD_NAB S05	T&A kulutused energia tootmise, jaotamise ja ratsionaalse kasutamise rakendusvaldkonnas.	Positiivne täisarv	
3 / 2	T&A kulutused	RD_NAB	Riiklikest vahenditest rahastatud T&A kulutused energia	Positiivne	

Küsimustiku juhend: Teadus- ja arendustegevus

Küsimustiku kood: 11332025

Esitatakse: 1.03.2025, andmed 2024.a kohta

lk 18/20

	rakendusvaldkonni ti: riiklikest vahenditest – energia tootmine, jaotamine ja ratsionaalne kasutamine	S05_GO V	tootmise, jaotamise ja ratsionaalse kasutamise rakendusvaldkonnas.	täisarv	
4 / 1	T&A kulutused rakendusvaldkonni ti: kokku – transport, telekommunikatsioon jt infrastruktuurid	RD_NAB S04	T&A kulutused transpordi, telekommunikatsiooni jt infrastruktuuride rakendusvaldkonnas.	Positiivne täisarv	
4 / 2	T&A kulutused rakendusvaldkonni ti: riiklikest vahenditest – transport, telekommunikatsioon jt infrastruktuurid	RD_NAB S04_GO V	Riiklikest vahenditest rahastatud T&A kulutused transpordi, telekommunikatsiooni jt infrastruktuuride rakendusvaldkonnas.	Positiivne täisarv	
5 / 1	T&A kulutused rakendusvaldkonni ti: kokku – keskkonnakaitse	RD_NAB S02	T&A kulutused keskkonnakaitse rakendusvaldkonnas.	Positiivne täisarv	
5 / 2	T&A kulutused rakendusvaldkonni ti: riiklikest vahenditest – keskkonnakaitse	RD_NAB S02_GO V	Riiklikest vahenditest rahastatud T&A kulutused keskkonnakaitse rakendusvaldkonnas.	Positiivne täisarv	
6 / 1	T&A kulutused rakendusvaldkonni ti: kokku – tervishoid	RD_NAB S07	T&A kulutused tervishoiu rakendusvaldkonnas.	Positiivne täisarv	
6 / 2	T&A kulutused rakendusvaldkonni ti: riiklikest vahenditest – tervishoid	RD_NAB S07_GO V	Riiklikest vahenditest rahastatud T&A kulutused tervishoiu rakendusvaldkonnas.	Positiivne täisarv	
7 / 1	T&A kulutused rakendusvaldkonni ti: kokku – kultuur, vaba aja veetmine, religioon ja meedia	RD_NAB S10	T&A kulutused kultuuri, vaba aja veetmise, religiooni ja meedia rakendusvaldkonnas.	Positiivne täisarv	
7 / 2	T&A kulutused rakendusvaldkonni ti: riiklikest vahenditest – kultuur, vaba aja veetmine, religioon ja meedia	RD_NAB S10_GO V	Riiklikest vahenditest rahastatud T&A kulutused kultuuri, vaba aja veetmise, religiooni ja meedia rakendusvaldkonnas.	Positiivne täisarv	
8 / 1	T&A kulutused rakendusvaldkonni ti: kokku – haridus	RD_NAB S09	T&A kulutused hariduse rakendusvaldkonnas.	Positiivne täisarv	
8 / 2	T&A kulutused rakendusvaldkonni ti: riiklikest vahenditest – haridus	RD_NAB S09_GO V	Riiklikest vahenditest rahastatud T&A kulutused hariduse rakendusvaldkonnas.	Positiivne täisarv	
9 / 1	T&A kulutused rakendusvaldkonni ti: kokku – poliitilised ja sotsiaalsed süsteemid, struktuurid ja protsessid	RD_NAB S11	T&A kulutused poliitiliste ja sotsiaalsete süsteemide, struktuuride ja protsesside rakendusvaldkonnas.	Positiivne täisarv	
9 / 2	T&A kulutused rakendusvaldkonni ti: riiklikest vahenditest – poliitilised ja sotsiaalsed süsteemid, struktuurid ja protsessid	RD_NAB S11_GO V	Riiklikest vahenditest rahastatud T&A kulutused poliitiliste ja sotsiaalsete süsteemide, struktuuride ja protsesside rakendusvaldkonnas.	Positiivne täisarv	

Küsimustiku juhend: Teadus- ja arendustegevus

Küsimustiku kood: 11332025

Esitatakse: 1.03.2025, andmed 2024.a kohta

lk 19/20

10 / 1	T&A kulutused rakendusvaldkonniti: kokku – maakoore, hüdrofääri ja atmosfääri uuringud ja kasutamine	RD_NAB S01	T&A kulutused maakoore, hüdrofääri ja atmosfääri uuringute ja kasutamise rakendusvaldkonnas.	Positiivne täisarv	
10 / 2	T&A kulutused rakendusvaldkonniti: riiklikest vahenditest – maakoore, hüdrofääri ja atmosfääri uuringud ja kasutamine	RD_NAB S01_GO V	Riiklikest vahenditest rahastatud T&A kulutused maakoore, hüdrofääri ja atmosfääri uuringute ja kasutamise rakendusvaldkonnas.	Positiivne täisarv	
11 / 1	T&A kulutused rakendusvaldkonniti: kokku – maailmaruumi uuringud ja hõivamine	RD_NAB S03	T&A kulutused maailmaruumi uuringute ja hõivamise rakendusvaldkonnas.	Positiivne täisarv	
11 / 2	T&A kulutused rakendusvaldkonniti: riiklikest vahenditest – maailmaruumi uuringud ja hõivamine	RD_NAB S03_GO V	Riiklikest vahenditest rahastatud T&A kulutused maailmaruumi uuringute ja hõivamise rakendusvaldkonnas.	Positiivne täisarv	
12 / 1	T&A kulutused rakendusvaldkonniti: kokku – riigikaitse	RD_NAB S14	T&A kulutused riigikaitse rakendusvaldkonnas.	Positiivne täisarv	
12 / 2	T&A kulutused rakendusvaldkonniti: riiklikest vahenditest – riigikaitse	RD_NAB S14_GO V	Riiklikest vahenditest rahastatud T&A kulutused riigikaitse rakendusvaldkonnas.	Positiivne täisarv	
13 / 1	T&A kulutused rakendusvaldkonniti: kokku – määratlemata rakendusvaldkond	RD_NAB S13	T&A kulutused määratlemata rakendusvaldkonnas.	Positiivne täisarv	
13 / 2	T&A kulutused rakendusvaldkonniti: riiklikest vahenditest – määratlemata rakendusvaldkond	RD_NAB S13_GO V	Riiklikest vahenditest rahastatud T&A kulutused määratlemata rakendusvaldkonnas.	Positiivne täisarv	

Tabel 11. KÜSIMUSTIKU TÄITMISEKS (k.a andmete ettevalmistamiseks) KULUNUD AEG

Hinnake palun, kui palju aega küsimustiku täitmiseks kulus, kaasa arvatud juhendiga tutvumise, andmete kogumise ja ettevalmistamise aeg. Märkige kõigi töötajate kulutatud aeg kokku.

Rea kood/ veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikaa- tori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevus- alad
/	Küsimustiku täitmiseks ning selleks vajalike andmete kogumiseks ja ettevalmistamiseks kulunud tundide arv	TAITMIS EAEGTU NDI	Kõigi töötajate poolt küsimustiku täitmisele kulutatud tundide arv. Küsimustiku täitmisele kulunud aja sisse arvestatakse ka juhendiga tutvumise, küsimustiku jaoks vajalike andmete kogumise ja ettevalmistamise aeg.	Positiivne täisarv	
/	Küsimustiku täitmiseks ning selleks vajalike	TAITMIS EAEGMI NUTIT	Kõigi töötajate poolt küsimustiku täitmisele kulutatud minutite arv. Küsimustiku täitmisele kulunud aja sisse arvestatakse ka juhendiga tutvumise, andmete kogumise ja ettevalmistamise	Positiivne täisarv	

Küsimustiku juhend: Teadus- ja arendustegevus

Küsimustiku kood: 11332025

Esitatakse: 1.03.2025, andmed 2024.a kohta

lk 20/20

	andmete kogumiseks ja ettevalmistamiseks kulunud minutite arv		aeg. Lubatud väärtuste vahemik 0–59.		
--	---	--	--------------------------------------	--	--

Tabel Y2. Üldhinnang küsimustikule

Rea kood/veeru kood	Muutuja nimetus* - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
/	Üldhinnang küsimustiku täitmise lihtsusele	TAGASISY_1		rahulolu_vaga_lihtne_vaga_keeruline_5L	

Tabel Y3. Ettepanekud ja kommentaarid

Rea kood/veeru kood	Muutuja nimetus* - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
/	Ettepanekud ja kommentaarid	TAGASIS_TESS		Tekst	