

## Küsimustiku juhend: Keskkonnakaitsele spetsialiseerunud ettevõtte keskkonnakaitsekulutused

Küsimustiku kood: 10032022

Esitatakse: 01.04.2022, andmed 2021.a kohta

Perioodilisus: Kord aastas

lk 1/6

Statistikaamet tagab esitatavate andmete täieliku kaitse

Küsimustikuga kogutakse andmeid keskkonna kaitseks tehtud kulude ja tulude kohta (statistikatöö „Keskkonnakaitsekulutused“). Kogutud andmete põhjal koostatud arvepidamised annavad infot Eestis pakutavate ja kasutatavate keskkonnateenuste ja -kaupade kohta ning näitavad, kuidas on keskkonnakaitsest tegevust finantseeritud.

Igal aastal kogutud andmete alusel tehtud statistika leiab SA kodulehel Statistika andmebaas: Keskkond. Keskkonnakaitsekulutuste andmete kogumise aluseks on EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 295/2008. Määruse järgi on Eestil andmete edastamine Eurostatile kohustuslik.

Loendid asuvad Muutujate juhendi lõpus.

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

Jälgige, et sisestate andmeid õigesti lahtrisse. Kui sisestate numbrilisel väljal olles tähemärke, ilmub salvestamisel ekraanile vastav veateade. Mõne välja puhul on rakendatud loogilisi (aritmeetilisi) kontrole, et vältida võimalikke vigu andmete sisestusel. Kui Teie sisestatud andmed on omavahel või eeltäidetud andmetega vastuolus, ilmub tabeli kontrollimisel selle kohta veateade. Vigade ilmnemisel 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 1. KESKKONNAKAITSEINVESTEERINGUD, EUROT (Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.)

Investeeringud tootmisprotsessi muutmiseks - kulutused uutele tehnoloogiatele, seadmetele, materjalile, kütusele jms, mille kasutamine vähendab tootmisprotsessis saasteainete ja jäätmete tekkimist. Keskkonna saastumist mittevähendaval (nt tehniline, majanduslik jms) põhjusel tehtud investeeringut siin ei näidata. Investeeringud keskkonnakaitsevahenditesse - investeeringud seadmetesse ja tehnoloogiatesse, mille eesmärk on vältida või vähendada tootmisprotsessis tekkivate saasteainete ja jäätmete sattumist keskkonda või tootmises tekkivate saasteainete seire. Tabelis 1 on eeltäidetud veerud 1, 2, 3 ja 5 juhul, kui olete saanud Keskkonnainvesteeringute Keskusest (KIK) eelmisel aastal toetust. Palun lisage ka KIKist saadud ja uuritava perioodil kasutatud toetuse summa. Kui ettevõtte ei investeerinud eeltäidetud projekti uuritava perioodil, siis palun kustutage eeltäidetud rida ning lisage uuritava perioodil realselt tehtud investeeringud.

Andmete sisestamiseks tuleb klõpsata nupul "Lisa uus tabeli rida". Kui avanenud aknas on andmed sisestatud, klõpsata „Lisa rida tabelisse“, lehe sulgemiseks valida „Sulgen“. Juba sisestatud ja salvestatud rea muutmiseks klõpsake esimeses veerus vastava rea numbril – avaneb andmete parandamise aken.

Rea kood/ veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikaatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
1 / 1	Keskkonnakaitse valdkond, millesse investeering tehti *	ENV_1_ R1_1	Keskkonna valdkond, millesse investeering tehti.	Keskkonnakaitse tegevusalade klassifikaator 2000	
1 / 2	Keskkonnakaitseinvesteeringud – investeeringu liik *	ENV_1_ R1_2	Investeeringu liik keskkonnakaitsevahenditesse investeerimiseks või tootmisprotsessi muutmiseks.	Keskkonna investeeringu liik 2009	
1 / 3	Keskkonnakaitseinvesteeringud – rahastamisallikas *	ENV_1_ R1_3	Investeeringu rahastamise allikas.	finantseerimissallikad	

## Küsimustiku juhend: Keskkonnakaitsele spetsialiseerunud ettevõtte keskkonnakaitsekulutused

Küsimustiku kood: 10032022

Esitatakse: 01.04.2022, andmed 2021.a. kohta

lk 2/6

1 / 4	Keskkonnakaitseinvesteeringud – summa *	ENV_1_R1_4	Keskkonnakaitsevahendi investeeringusummas tuleb näidata keskkonnakaitsevahendi soetusmaksumus eurodes. Tootmisprotsessi muutmise investeeringusummasse arvestatakse: 1) uue, keskkonnasõbralikuma ja alternatiivse, mittekeskkonnasõbraliku tootmisprotsessi maksumuse vahe, kui vana tootmisprotsess asendati uue, keskkonnasõbralikumaga; 2) ainult tootmisprotsessi keskkonnakaitseosa maksumus, kui tootmisprotsessi muudeti osaliselt.	Positiivne reaalarv (0,2)	
1 / 5	Keskkonnakaitseinvesteeringud – investeeringuobjekti kirjeldus *	ENV_1_R1_5	Investeeringuobjekti detailsem kirjeldus, milline seade, mehhanism, rajatis vms soetati.	Tekst	

### Tabel 2. KESKKONNAKAITSE SISEMISED JOOKSEVKULUD JA MAKSED KESKKONNAKAITSETEENUSTE EEST, EUROT (Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.)

eSTATis andmeid esitades on keskkonnakaitse sisemised jooksevkulud ja maksed keskkonnakaitseteenuste eest loetelus juba ette antud. Loetelu põhineb Teie ettevõtte eelmise aasta loetelul. Kirjelduses täpsustage tehtud keskkonnakaitsekulutust. KULUTUSED on kulud, mis on tehtud ettevõtte sisest (nt palk, töövahendid jm), MAKSED on ostetud keskkonnakaitse teenused teistelt ettevõtetelt (nt prügivedu, reoveekäitlus, koolitus, analüüs jm). Saaste- ja ressursitasusid esitada pole vaja.

Andmete sisestamiseks tuleb klõpsata nupul "Lisa uus tabeli rida". Kui avanenud aknas on andmed sisestatud, klõpsata „Lisa rida tabelisse“, lehe sulgemiseks valida „Sulgen“. Juba sisestatud ja salvestatud rea muutmiseks klõpsake esimeses veerus vastava rea numbril – avaneb andmete parandamise aken.

Rea kood/veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
1 / 1	Keskkonnakaitsekulutused – kululiik *	ENV_5_R1_1	Keskkonnakaitsekulutused – kululiik näitab andmeesitaja jooksevkulusid keskkonnakaitsele. Eristatakse sisemisi jooksevkulusid ja maksed keskkonnakaitseteenuste eest (teistelt ettevõtetelt ostetud keskkonnateenused). Sisemisi jooksevkulusi tehakse näiteks tööjõule, energiale, materjalile, remondi jms, keskkonnakaitsevahendite rendile, liisingule ja kindlustusele, saastetaseme mõõtmisele ja monitooringule, keskkonnakoolitustele, infosüsteemi loomisele, litsentsitaotluste vormistamisele. Maksed teistele ettevõtetele on näiteks tasu prügiveo, jäätmete käitluse, heitvee puhastamise kanaliseerimise ja sette käitlemise, sisseostetud keskkonnakonsultatsioonide ja -koolituste, keskkonnamõju hindamise, keskkonnaga seotud laborianalüüside jms eest.	Keskkonnakaitse kulutused ja maksed	
1 / 2	Keskkonnakaitsekulutused – keskkonnakaitse valdkond *	ENV_5_R1_2	Keskkonnategevuse valdkonna liigitus	Keskkonnakaitse tegevusalade klassifikaator 2000	
1 / 3	Keskkonnakaitsekulutused – summa *	ENV_5_R1_3	Keskkonnakaitsetegevuseks vajaliku sisemise jooksva kulu või makse summa ilma käibemaksuta (eurodes).	Positiivne täisarv	
1 / 4	Keskkonnakaitsekulutused – kirjeldus *	ENV_5_R1_4	Täpsustus tehtud keskkonnakaitsekulutuste kohta.	Tekst	

### Tabel 3. TULUD KESKKONNAKAITSETEGEVUSEST JA MUU ÄRITULU KESKKONNA SAASTATUSE VÄHENDAMISEGA SEOTUD TEGEVUSE KÕRVALSAADUSTE EEST, EUROT (Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.)

Tulud keskkonnakaitsetegevusest on näiteks tulu reovee või jäätmete käitlemise eest, aga ka keskkonnakaitse teenuste, seirete, analüüside vms teenuse pakkumine. Tulud keskkonnakaitsetegevuse kõrvalsaaduste eest on näiteks tulu vanametalli, puidujäätmete, pakendijäätmete (nt klaastaara) jmt eest. Esitage tulu keskkonnakaitse teenuse eest ja tulu keskkonnakaitsetegevuse kõrvalsaaduste eest eraldi ridadel. Küsimustikus on eeltäidetud tulu kirjeldus ja keskkonnakaitse valdkond ettevõtte eelmisel aastal esitatud andmete põhjal. Lisage tulu suurus (eurodes) või kustutage eeltäidetud rida kui esitataval perioodil sellist tulu ei saanud, samuti lisage keskkonnasaaste vähendamise tegevuse tulu, mis pole eeltäidetud.

### Küsimustiku juhend: Keskkonnakaitsele spetsialiseerunud ettevõtte keskkonnakaitsekulutused

Küsimustiku kood: 10032022

Esitatakse: 01.04.2022, andmed 2021.a. kohta

lk 3/6

Andmete sisestamiseks tuleb klõpsata nupul "Lisa uus tabeli rida". Kui avanenud aknas on andmed sisestatud, klõpsata „Lisa rida tabelisse“, lehe sulgemiseks valida „Sulgen“. Juba sisestatud ja salvestatud rea muutmiseks klõpsake esimeses veerus vastava rea numbril – avaneb andmete parandamise aken.

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	Keskkonnakaitsetulud – kirjeldus *	ENV_6_R1_4	Täpsustus saadud keskkonnakaitsetulu või keskkonnakaitse kõrvalsaaduse müügi kohta.	Tekst	
1 / 2	Keskkonnakaitsetulud – keskkonnakaitse valdkond	ENV_6_R1_2	Keskkonnategevuse valdkonna liigitus	Keskkonnakaitse tegevusalade klassifikaator 2000	
1 / 3	Keskkonnakaitsetulud – summa *	ENV_6_R1_3	Keskkonnakaitsetegevusest või keskkonnakaitse kõrvalsaaduse müügist saadud tulu eurodes ilma käibemaksuta.	Positiivne täisarv	

#### Tabel 4. 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/ klassifikaatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevus- alad
1 / 1	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	
2 / 1	Küsimustiku täitmiseks ning selleks vajalike andmete kogumiseks ja ettevalmistamiseks kulunud minutite arv	TAITMIS EAEGMI NUTIT	Kõigi töötajate poolt küsimustiku täitmisele kulutatud minutite arv. Küsimustiku täitmisele kulunud aja sisse arvestatakse ka juhendiga tutvumise, andmete kogumise ja ettevalmistamise aeg. Lubatud väärtuste vahemik 0–59.	Positiivne täisarv	

#### LOENDID / KLASSIFIKAATORID

Loendi/klassifikaatori nimetus: **Keskkonnakaitse kulutused ja maksed**

Elemendi kood	Elemendi nimetus	Mõõtühik	Selgitus
1	Kulutused		
11	Keskkonnakaitse vahendite/seadmete remondi-, energia, materjali, hoolduse, liisingu, kindlustuse jm kulud		
12	Keskkonnaspetsialisti töötasu		
13	Kulud reoveepuhastusele (v.a makse reoveepuhastusteenuse eest)		
14	Kulud jäätmeäitlusele (v.a makse jäätmeäitlusteenuse eest)		
15	Kulud muule keskkonnavaldkonnale (v.a makse teenuse eest)		
16	Kulud saastetaseme mõõtmiseks/monitoorimiseks (v.a makse		

## Küsimustiku juhend: Keskkonnakaitsele spetsialiseerunud ettevõtte keskkonnakaitsekulutused

Küsimustiku kood: 10032022

Esitatakse: 01.04.2022, andmed 2021.a. kohta

lk 4/6

	teenuse eest)		
2	Maksud		
21	Maksud reoveepuhastusteenuse eest		
22	Maksud jäätmekäitlusteenuse eest		
23	Maksud keskkonnakaitseliste koolituste, konsultatsioonide eest		
24	Maksud keskkonnamõtjude hindamise eest		
25	Maksud keskkonnaga seotud analüüside, seirete eest		
26	Maksud keskkonnaga seotud uurimis-, arengutööde eest		
27	Maksud muu keskkonnaga seotud teenuse eest		

### Loendi/klassifikaatori nimetus: Keskkonnakaitse tegevusalade klassifikaator 2000

Elemendi kood	Elemendi nimetus	Mõõtühik	Selgitus
1	Välisõhu ja kliima kaitse		Välisõhu ja kliima kaitse hõlmab nii meetmeid ja tegevusi, mille eesmärk on vähendada saasteainete heitkogust või kontsentratsiooni välisõhus, kui ka meetmeid ja tegevusi, mille eesmärk on kontrollida kasvuhoonegaaside ning osoonikihti kahjustavate ainete heitkoguseid. Siia ei kuulu meetmed, mida rakendatakse kulude kokkuhoiu eesmärgil (nt energiasääst).
2	Reoveekäitlus		Reoveekäitlus hõlmab meetmeid ja tegevusi, mille eesmärk on vältida pinnavee saastumist, vähendades reovee sattumist maismaa pinnavette ja merevette. Siia kuulub reovee kogumine ja töötlemine (sh kogumiskaevudega seonduv), samuti seire- ja haldustegevus. Siia ei kuulu tegevused, mille eesmärgiks on takistada saasteainete imbustumist põhjavette ja veekogude saastest puhastamine (vt CEPA koodi 4). Reovesi on vesi, mis ei ole kasutusala ja tootmist arvestades endise väärtusega kvaliteedi, kvantiteedi või ajalises mõttes.
3	Jäätmekäitlus		Jäätmekäitlus hõlmab tegevusi ja meetmeid, mille eesmärk on ennetada jäätmete tekkimist ja vähendada nende kahjulikku mõju keskkonnale. Siia kuuluvad jäätmete kogumise ja töötlemise meetmed, sealhulgas järelevalve- ja haldusmeetmed. Siia kuuluvad ka ringlussevõtt ja kompostimine, madala radioaktiivsusega jäätmete kogumine ja töötlemine, tänavapuhastus ning prügvivedu. Jäätmed on materjal, mis ei ole põhitood (st turu jaoks toodetud) ja mida tootja ei kasuta enam tootmise, muundamise või tarbimise eesmärgil ning millest soovitakse vabaneda. Jäätmed võivad olla tekkinud tooraine kaevandamise, tooraine vahe- ja lõpptoodeteks töötlemise, lõpptoodete tarbimise või mis tahes muu inimtegevuse tõttu. Siia ei kuulu jäägid, mis on korduvkasutusse või ringlusse võetud nende tekkekohas, samuti saasteained, mis on sattunud veekeskonda või välisõhku. Ohtlikud on jäätmed, mis seadusandja määratletud mürgiste, nakkusohtlike, radioaktiivsete, tuleohtlike või muud laadi omaduste tõttu kujutavad endast olulist tegelikku või potentsiaalset ohtu inimeste tervisele või teistele elusorganismidele. Ohtlike jäätmete definitsioon hõlmab kõiki materjale ja tooteid, mida käsitletakse vastavas riigis ohtlikena. Siia kuuluvad ka madala radioaktiivsusega jäätmed, kuid ei kuulu muud radioaktiivsed jäätmed (vt CEPA koodi 7). Madala radioaktiivsusega jäätmed on jäätmed, mis väikese radionukliidide sisalduse tõttu ei vaja tavakäsitsemisel ja transpordil kiirgusvarjestust. <b>JÄÄTMETE TÖÖTLEMINE JA KÕRVALDAMINE</b> Jäätmekäitluse all mõistetakse igasugust protsessi, mille eesmärk on mis tahes jäätmete füüsikaliste, keemiliste või bioloogiliste omaduste või koostise muutmise, et jäätmeid neutraliseerida, muuta neid ja nende transport ohutuks, muuta neid ringlussevõtu või ladustamise jaoks sobilikuks või vähendada nende mahtu. Jäätmed võivad läbida mitu jäätmekäitluspotsessi.

## Küsimustiku juhend: Keskkonnakaitsele spetsialiseerunud ettevõtte keskkonnakaitsekulutused

Küsimustiku kood: 10032022

Esitatakse: 01.04.2022, andmed 2021.a. kohta

lk 5/6

			<p>Siia kuuluvad keskkonnakaitse eesmärgil tehtavad kompostimise ja ringlussevõtu tegevused. Kompostimine on sageli jäätmekäitlusmeetod ning tekkinud kompost on tasuta või väga odav. Siia ei kuulu ISIC/NACE 24. jaotusesse klassifitseeritud komposti tootmine (väetiste ja lämmastikuühendite tootmine).</p> <p>ISIC/NACE 37. jaotus määratleb ringlussevõttu kui "kasutatud või kasutamata jäätmete ja prügi muundamist sobilikule kujule uue tooraine saamiseks. Tavaliselt koosneb prügist ja jäätmetest nii sisend kui ka väljund, sortitud või sortimata sisend on aga alati otseseks tootmisprotsessiks sobimatu, kuid väljund muudetakse edasiseks töötlemiseks sobivaks ning seda peetakse vahekaubaks. Vajalik on mehhaaniline või keemiline töötlemisprotsess". ISIC/NACE 37. jaotusesse klassifitseeritud tegevuste põhieesmärk on teiseste toormaterjalide tootmine, kuid teisalt võivad olulisel kohal olla teiseste jäätmete käitlustegevused.</p> <p>Kompost ja teisene toormaterjal (nagu ka teisest toormaterjalist tehtud tooted) ei ole keskkonnakaitsele tooted. Nende kasutamine siia ei kuulu.</p> <p>Jäätmete kõrvaldamine on jäätmete lõplik maapealne või maa-alune kontrollitud või kontrollimata viisil ladestamine kooskõlas sanitaar-, keskkonna- või turvalisusnõuetega.</p>
4	Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine		<p>Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine hõlmab meetmeid ja tegevusi, mille eesmärk on neisse saasteainete imbumise ennetamine, pinnase ja veekogude puhastamine, pinnase kaitse erosiooni ja muu füüsilise seisundi halvenemise ning sooldumise eest. Siia kuulub ka pinnase ja põhjavee saastumise seire ja järelevalve.</p> <p>Siia ei kuulu reoveekäitlus (vt CEPA koodi 2), samuti tegevused, mis on suunatud bioloogilise mitmekesisuse ja maastiku kaitsele (vt CEPA koodi 6).</p>
5	Müra ja vibratsiooni vähendamine		<p>Müra ja vibratsiooni vähendamine hõlmab meetmeid ja tegevusi, mille eesmärk on tööstuses ja transpordis müra ja vibratsiooni vähendamine, selle seire ja järelevalve. Siia kuuluvad ka tegevused lähiümbruse ja avalike kohtade (ujula, kool jne) müra vähendamiseks (tantsusaalide helikindluse suurendamine jne).</p> <p>Siia ei kuulu müra ja vibratsiooni vähendamine töökohal.</p>
6	Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse		<p>Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastiku kaitse hõlmab meetmeid ja tegevusi, mille eesmärk on kaitsta ja taastada looma- ja taimeliike, ökosüsteeme ja elupaiku, aga ka looduslikke ja poollooduslikke maastikke.</p> <p>Bioloogilise mitmekesisuse ja maastiku kaitse eristamine ei pruugi alati praktiline olla. Näiteks teatud maastikutüüpide, biotoopide, ökoloogiliste võõrdite ja nendega seonduva (hekid, puude read looduslike koridoride taasloomiseks) säilitamine ja rajamine on selgelt seotud bioloogilise mitmekesisuse säilitamisega.</p> <p>Siia ei kuulu ajalooliste mälestusmärkide või peamiselt hoonestatud maastike kaitse ja taastamine, umbrohutõrje põllumajanduslikel eesmärkidel ja metsade kaitse tulekahjude eest, kui seda tehakse peamiselt majanduslikel eesmärkidel. Siia ei kuulu ka teeäärsete haljasribade ja vabaajarajatiste (nt golfiväljakud, muud spordirajatised) rajamine ja hooldus. Üldjuhul ei kuulu siia ka linnaparkide ja aedadega seotud tegevused ja kulutused, kuid kui need on seotud bioloogilise mitmekesisusega, siis tuleb neid arvestada.</p>
7	Kiirguskaitse		<p>Kiirguskaitse hõlmab tegevusi ja meetmeid, mille eesmärk on vähendada või kõrvaldada mis tahes allikast tuleva kiirguse negatiivseid tagajärgi. Siia kuulub kõrge radioaktiivsusega jäätmete, s.o jäätmete, mille tavakäsitsemisel ja transpordil on nende kõrge radionukliidide sisalduse tõttu vaja rakendada kiirgusvarjestust, käitlemine, transport ja töötlemine.</p> <p>Siia ei kuulu tegevused ja meetmed, mis on seotud tehnoloogiliste ohtude ennetamisega (nt tuumaelektrijaamade välisohutus), samuti kaitsemeetmed töökohal. Siia ei kuulu ka madala radioaktiivsusega jäätmete kogumine ja töötlemine (vt CEPA koodi 3).</p> <p><b>RADIOAKTIIVSETE AINETE MÄÄRATLUS</b></p> <p>Mis tahes materjal, mis sisaldab radionukliide või on nendega saastatud kontsentratsioonil või radioaktiivsuse tasemel, mis on suurem kui pädevate asutuste kehtestatud väljaarvamistase, ja mille kasutamist ei</p>

## Küsimustiku juhend: Keskkonnakaitsele spetsialiseerunud ettevõtte keskkonnakaitsekulutused

Küsimustiku kood: 10032022

Esitatakse: 01.04.2022, andmed 2021.a. kohta

lk 6/6

			kavandata. Radioaktiivseid jäätmeid toodetakse tuumaelektrijaamades ja tuumkütusetsükliga seotud rajatistes ning muudes radioaktiivse materjali kasutusvaldkondades, näiteks radionukliidide kasutamine haiglates ja uurimisasutustes. Muud tähtsamad radioaktiivsed jäätmed tekivad uraani kaevandamise ja eraldamise ning kasutatud tuumkütuse ümbertöötlemise käigus.
8	Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö		Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö hõlmab süstemaatilist loominguulist tegevust selleks, et suurendada teadmiste hulka ning kasutada neid teadmisi uute rakendusvaldkondade leidmiseks keskkonnakaitse valdkonnas (vt Frascati Manual, OECD 1994). Sellesse rühma koondatakse kõik keskkonnakaitsele suunatud teadus- ja arendustöö tegevused ja kulutused: identifitseerimis- ja analüüsimeetodid saasteallikate, saasteainete keskkonda hajumise mehhanismide kohta, samuti saasteainete mõju kohta inimestele, liikidele ja biosfäärile. Siia kuulub teadus- ja arendustöö igasuguse saaste vältimiseks ja kõrvaldamiseks, samuti saaste mõõtmis- ja analüüsivarustusele ning seadmetele suunatud teadus- ja arendustöö. Siia tuleb klassifitseerida kõik teadus- ja arendustöö tegevused, isegi kui suudetakse eristada konkreetne CEPA kategooria. Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö klassifitseeritakse vastavalt 1993. aasta analüüsi- ja teadusprogrammide ja eelarvete võrdluse (NABS, Eurostat 1994) loetelule. Siia ei kuulu loodusvarade majandamisega seotud teadus- ja arendustöö.
9	Muud keskkonnakaitse tegevused		Muud keskkonnakaitsetegevused on kõik mujal CEPA-s klassifitseerimata keskkonnakaitse tegevused, mis hõlmavad üldist keskkonnahaldust ja -juhtimist, koolitamist ja avalikku teavet. Siia kuuluvad ka mujal liigitamata keskkonnakaitse tegevused, mida ei ole võimalik eristada teistes CEPA kategooriates.

### Loendi/klassifikaatori nimetus: Keskkonna investeringu liik 2009

Elemendi kood	Elemendi nimetus	Mõõtühik	Selgitus
1	Investeeringud keskkonnakaitsevahenditesse		
2	Investeeringud tootmisprotsessi muutmisesse		

### Loendi/klassifikaatori nimetus: finantseerimisallikad

Elemendi kood	Elemendi nimetus	Mõõtühik	Selgitus
13	Riigieelarve		
14	Munitsipaaleelarve		
15	Ettevõtte omavahendid		
16	Väliskapital		
17	Pangalaen		
18	Keskkonnainvesteeringute Keskus (KIK)		