

Keskkonnakaitsele spetsialiseerunud ettevõtte keskkonnakaitsekulutused

KÜSIMUSTIKUGA SEOTUD KESKKONNAKAITSEVALDKONDADE LOETELU KOOS SELGITUSTEGA VAATA https://www.stat.ee/sites/default/files/2020-12/10101_1002_1003_Keskkonnakaitse_valdkondade_loend_2021_et_0.pdf
Esitatud andmetest koostatakse koondandmed ning avaldatakse andmebaasis lingil SIIN, Euroopa Liidu riikide võrdlusandmeid saab vaadata SIIT.

Küsimustiku kood: 10032022

Esitatakse: 01.04.2022, andmed 2021.a. kohta

Periood:

Perioodilisus: Kord aastas

lk 1/12

Statistikaamet tagab esitatavate andmete täieliku kaitse

Majandusüksus

Registrikood:**Majandusüksuse nimi:****E-post:****Telefon:**

Postiaadress

Maakond:**Linn/Vald:****Küla/Alev/Linnaosa:****Väikekoht:****Tänav:****Maja:****Korter:****Sihtnumber:**

Tegevusala valimis

Täitja

Isikukood:**Ees ja perekonnanimi:****E-post:****Telefon:****Täitmise kuupäev:****Allkiri:****0. Info andmeesitajale**

KÜSIMUSTIKUGA SEOTUD KESKKONNAKAITSEVALDKONDADE LOETELU KOOS SELGITUSTEGA VAATA https://www.stat.ee/sites/default/files/2020-12/10101_1002_1003_Keskkonnakaitse_valdkondade_loend_2021_et_0.pdf Esitatud andmetest koostatakse koondandmed ning avaldatakse andmebaasis lingil SIIN, Euroopa Liidu riikide võrdlusandmeid saab vaadata SIIT.

Olete saanud selle küsimustiku, sest Statistikaameti andmetel pakub ettevõtte kõrvaltegevusalana keskkonnakaitse teenust. Kuna ettevõtte tegeleb ka muudel tegevusaladel, siis palume esitada ainult keskkonnakaitset puudutavaid investeeringuid, kulusid ja tulusid, mis ettevõtte majandusaasta aruandes ei eristu.	
Levinumateks keskkonnakaitse teenusteks on: jäätmekäitlus, jäätmete kogumine, saastekäitlus; tänavapuhastus; reoveekäitlus;	
keskkonnakaitse konsultatsioon/ koolitus/seire/analüüside tegemine; keskkonnamõtjude hinnangute koostamine; keskkonnakorraldus.	
Kui ettevõtte ei tegele keskkonnakaitse tegevusega, siis lisage kommentaar „Esita perioodi kommentaar“, mis avaneb lingilt „Vaata rohkem“.	
Juhul kui ettevõtte ei tegelenud keskkonnakaitse tegevusega aruandeperioodil, kuid plaanib edaspidi tegeleda, siis lisage kommentaar „Esita perioodi kommentaar“, mis avaneb lingilt „Vaata rohkem“.	

Keskkonnakaitsele spetsialiseerunud ettevõtte keskkonnakaitsekulutused

Küsimustiku kood: 10032022

Esitatakse: 01.04.2022, andmed 2021.a. kohta

Periood:

lk 2/12

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.

Kirje nr	Keskkonnakaitse valdkond	Investeeringu liik	Finantseerimisallikad	Summa, eurot	Investeeringuobjekti kirjeldus
	1	2	3	4	5
1	1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnavalade teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused	1 - Investeeringud keskkonnakaitsevahenditesse 2 - Investeeringud tootmisprotsessi muutmiseks	13 - Riigieelarve 14 - Munitsipaalelarve 15 - Ettevõtte omavahendid 16 - Väliskapital 17 - Pangalaen 18 - Keskkonnainvesteeringute Keskus (KIK)		
2	1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnavalade teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused	1 - Investeeringud keskkonnakaitsevahenditesse 2 - Investeeringud tootmisprotsessi muutmiseks	13 - Riigieelarve 14 - Munitsipaalelarve 15 - Ettevõtte omavahendid 16 - Väliskapital 17 - Pangalaen 18 - Keskkonnainvesteeringute Keskus (KIK)		
3	1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnavalade teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused	1 - Investeeringud keskkonnakaitsevahenditesse 2 - Investeeringud tootmisprotsessi muutmiseks	13 - Riigieelarve 14 - Munitsipaalelarve 15 - Ettevõtte omavahendid 16 - Väliskapital 17 - Pangalaen 18 - Keskkonnainvesteeringute Keskus (KIK)		
4	1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse	1 - Investeeringud keskkonnakaitsevahenditesse 2 - Investeeringud tootmisprotsessi muutmiseks	13 - Riigieelarve 14 - Munitsipaalelarve 15 - Ettevõtte omavahendid 16 - Väliskapital 17 - Pangalaen 18 - Keskkonnainvesteeringute Keskus (KIK)		

Keskkonnakaitsele spetsialiseerunud ettevõtte keskkonnakaitsekulutused

Küsimustiku kood: 10032022

Esitatakse: 01.04.2022, andmed 2021.a. kohta

Periood:

lk 3/12

	8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused				
5	1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused	1 - Investeeringud keskkonnakaitseva henditesse 2 - Investeeringud tootmisprotsessi muutmisesse	13 - Riigieelarve 14 - Munitsipaalelarve 15 - Ettevõtte omavahendid 16 - Väliskapital 17 - Pangalaen 18 - Keskkonnainvesteeringute Keskus (KIK)		
6	1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused	1 - Investeeringud keskkonnakaitseva henditesse 2 - Investeeringud tootmisprotsessi muutmisesse	13 - Riigieelarve 14 - Munitsipaalelarve 15 - Ettevõtte omavahendid 16 - Väliskapital 17 - Pangalaen 18 - Keskkonnainvesteeringute Keskus (KIK)		
7	1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused	1 - Investeeringud keskkonnakaitseva henditesse 2 - Investeeringud tootmisprotsessi muutmisesse	13 - Riigieelarve 14 - Munitsipaalelarve 15 - Ettevõtte omavahendid 16 - Väliskapital 17 - Pangalaen 18 - Keskkonnainvesteeringute Keskus (KIK)		
8	1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused	1 - Investeeringud keskkonnakaitseva henditesse 2 - Investeeringud tootmisprotsessi muutmisesse	13 - Riigieelarve 14 - Munitsipaalelarve 15 - Ettevõtte omavahendid 16 - Väliskapital 17 - Pangalaen 18 - Keskkonnainvesteeringute Keskus (KIK)		
9	1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine	1 - Investeeringud keskkonnakaitseva henditesse 2 - Investeeringud tootmisprotsessi muutmisesse	13 - Riigieelarve 14 - Munitsipaalelarve 15 - Ettevõtte omavahendid 16 - Väliskapital 17 - Pangalaen 18 - Keskkonnainvesteering		

Keskkonnakaitsele spetsialiseerunud ettevõtte keskkonnakaitsekulutused

Küsimustiku kood: 10032022

Esitatakse: 01.04.2022, andmed 2021.a. kohta

Periood:

lk 4/12

	6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused		ute Keskus (KIK)		
10	1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused	1 - Investeeringud keskkonnakaitseva henditesse 2 - Investeeringud tootmisprotsessi muutmisesse	13 - Riigieelarve 14 - Munitsipaaleelarve 15 - Ettevõtte omavahendid 16 - Väliskapital 17 - Pangalaen 18 - Keskkonnainvesteering ute Keskus (KIK)		
11	1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused	1 - Investeeringud keskkonnakaitseva henditesse 2 - Investeeringud tootmisprotsessi muutmisesse	13 - Riigieelarve 14 - Munitsipaaleelarve 15 - Ettevõtte omavahendid 16 - Väliskapital 17 - Pangalaen 18 - Keskkonnainvesteering ute Keskus (KIK)		
12	1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused	1 - Investeeringud keskkonnakaitseva henditesse 2 - Investeeringud tootmisprotsessi muutmisesse	13 - Riigieelarve 14 - Munitsipaaleelarve 15 - Ettevõtte omavahendid 16 - Väliskapital 17 - Pangalaen 18 - Keskkonnainvesteering ute Keskus (KIK)		
13	1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused	1 - Investeeringud keskkonnakaitseva henditesse 2 - Investeeringud tootmisprotsessi muutmisesse	13 - Riigieelarve 14 - Munitsipaaleelarve 15 - Ettevõtte omavahendid 16 - Väliskapital 17 - Pangalaen 18 - Keskkonnainvesteering ute Keskus (KIK)		
14	1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja	1 - Investeeringud keskkonnakaitseva henditesse 2 - Investeeringud	13 - Riigieelarve 14 - Munitsipaaleelarve 15 - Ettevõtte omavahendid		

Keskkonnakaitsele spetsialiseerunud ettevõtte keskkonnakaitsekulutused

Küsimustiku kood: 10032022

Esitatakse: 01.04.2022, andmed 2021.a. kohta

Periood:

lk 5/12

	pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused	tootmisprotsessi muutmisesse	16 - Väliskapital 17 - Pangalaen 18 - Keskkonnainvesteeringute Keskus (KIK)		
15	1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused	1 - Investeeringud keskkonnakaitseva henditesse 2 - Investeeringud tootmisprotsessi muutmisesse	13 - Riigieelarve 14 - Munitsipaalelarve 15 - Ettevõtte omavahendid 16 - Väliskapital 17 - Pangalaen 18 - Keskkonnainvesteeringute Keskus (KIK)		

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 siseselt (nt palk, töövahendid jm), MAKSED on ostetud keskkonnakaitse teenused teistelt ettevõtetelt (nt prügivedu, reoveekäitlus, koolitus, analüüs jm). Saaste- ja ressursitasusid esitada pole vaja.

Kirj e nr	Kululiik	Keskkonnakaitse valdkond	Summa	Kirjeldus
1	1	2	3	4
1		1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused		
2		1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused		
3		1 - Välisõhu ja kliima kaitse		

Keskkonnakaitsele spetsialiseerunud ettevõtte keskkonnakaitsekulutused

Küsimustiku kood: 10032022

Esitatakse: 01.04.2022, andmed 2021.a. kohta

Periood:

lk 6/12

		2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused	
4		1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused	
5		1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused	
6		1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused	
7		1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus-	

Keskkonnakaitsele spetsialiseerunud ettevõtte keskkonnakaitsekulutused

Küsimustiku kood: 10032022

Esitatakse: 01.04.2022, andmed 2021.a. kohta

Periood:

		ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused		
8		1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused		
9		1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused		
10		1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused		
11		1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused		
12		1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise		

Keskkonnakaitsele spetsialiseerunud ettevõtte keskkonnakaitsekulutused

Küsimustiku kood: 10032022

Esitatakse: 01.04.2022, andmed 2021.a. kohta

Periood:

lk 8/12

		mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused		
13		1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused		
14		1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused		
15		1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused		

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

Tulud keskkonnakaitsetegevusest on näiteks tulu reovee või jäätmete käitlemise eest, aga ka keskkonnakaitseliste koolituste, seirete, analüüside vms teenuse pakkumine. Tulud keskkonnakaitsetegevuse kõrvalsaaduste eest on näiteks tulu vanametalli, puidujäätmete, pakendijäätmete (nt klaastaara) jmt eest. Esitage tulu keskkonnakaitsele 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.

Kirj e nr	Kirjeldus	Keskkonnakaitse valdkond	Summa, eurot
	1	2	3
1		1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja	

Keskkonnakaitsele spetsialiseerunud ettevõtte keskkonnakaitsekulutused

Küsimustiku kood: 10032022

Esitatakse: 01.04.2022, andmed 2021.a. kohta

Periood:

lk 9/12

		<p>pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused</p>	
2		<p>1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused</p>	
3		<p>1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused</p>	
4		<p>1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused</p>	
5		<p>1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused</p>	

Keskkonnakaitsele spetsialiseerunud ettevõtte keskkonnakaitsekulutused

Küsimustiku kood: 10032022

Esitatakse: 01.04.2022, andmed 2021.a. kohta

Periood:

lk 10/12

6		<p>1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused</p>	
7		<p>1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused</p>	
8		<p>1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused</p>	
9		<p>1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused</p>	
10		<p>1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse</p>	

Keskkonnakaitsele spetsialiseerunud ettevõtte keskkonnakaitsekulutused

Küsimustiku kood: 10032022

Esitatakse: 01.04.2022, andmed 2021.a. kohta

Periood:

lk 11/12

		8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused	
11		1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused	
12		1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused	
13		1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused	
14		1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused	
15		1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine	

Keskkonnakaitsele spetsialiseerunud ettevõtte keskkonnakaitsekulutused

Küsimustiku kood: 10032022

Esitatakse: 01.04.2022, andmed 2021.a. kohta

Periood:

lk 12/12

		6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused	
--	--	--	--

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.

		Täitmiseks kulunud aeg
		1
Tundi	1	
Minutit	2	
Näiteks: kui küsimustiku täitmiseks kulus 1,5 tundi ehk 90 minutit, siis märkige tundide reale 1 ja minutite reale 30.	x	

ÜLDKOMMENTAAR