

- • •
- • •
- • •

# EESTI STATISTIKA

## KESKKONNAKAITSE VALDKONDADE LOEND

Küsimustikele 1002, 1003

Kood	Nimetus	Selgitus	Mida esitada (levinumad näited)	Siia ei kuulu (levinumad näited)
1	Õhu ja kliima kaitse	tegevused, mille eesmärk on vähendada õhu saasteaineid, kasvuhoonegaase ning osoonikihti kahjustavaid õhuheitmeid ja/või mõõta nende sisaldust õhus (nt heitgaaside puhastamine, vähemsaastavate tehnoloogiate kasutuselevõtt jms) ning seire ja laboratooriumide tegevus. Välja jäävad meetmed, mis on tehtud kulude kokkuhoiu eesmärgil.	filtrid, analüüsid õhuheitmete eest, keskkonnaspetsialist õhukaitse valdkonnas, teede asfalteerimine, ventilatsiooni ja filtrite hooldus, tolmutõrje, teede niisutamine, puhtamate kütuste kasutamine	jalgratas, päikesepaneelid, tuulikud jm taastuenergiaga seonduv. Saastetasud õhuheitmete eest
2	Reoveekäitlus	tegevused, mille eesmärk on vähendada reovee sattumist veekogudesse (nt heitvee kanaliseerimine ja puhastus, kaevandusvee puhastus, saasteainete kogust või heitvee hulka vähendavate uute tehnoloogiate kasutuselevõtt jms) ning seire ja laboratooriumide tegevus.	maksud kanalisatsiooni eest, reoveekäitluse maksed, analüüsid reoveekäitluse eest, keskkonnaspetsialist reovee valdkonnas, septik, reoveepuhasti settebassein, kanalisatsioonitrassi paigaldus, jahutusvee töötlemine	joogivee jagamisega seonduv, maksed joogivee eest, põhjavee kaitse saasteainete eest. Saastetasud veesaaste eest
3	Jäätmekäitlus	tegevused, mille eesmärk on vähendada tekkinud jäätmete kogust ja jäätmete kahjulikku mõju keskkonnale (jäätmete kogumine ja transport, jäätmekäitlus, põletamine, kompostimine ja ladestamine prügilatesse, toksilisust või tootmisel tekkivate jäätmete hulka vähendavate tehnoloogiate kasutuselevõtt jms) ning seire ja laboratooriumide tegevus.	maksud prügivee eest, prügi transport prügilasse, tänavate pühkimine. Prügiga seotud analüüsid ja seire. Prügikonteiner, prügikastid, prügi sorteerimine, vanametalli, plastijäätmete ja saepuru müük, ohtlike jäätmete töötlemine, autolammutus. Prügi taaskasutusse suunamisega seotud tegevused	lumekoristus, ressursisäästuga seonduv tegevus. Saastetasud jäätmete eest
4	Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse	tegevused, mille eesmärk on ära hoida saasteainete pinnasesse, põhja- või pinnavee imbumist, puhastada pinnast ja veekogusid, kaitsta pinnast erosiooni ja sooldumise eest.	pinnase, põhja- või pinnavee kvaliteedi seire, laboratooriumide tegevus jms. Õlivann, õlipüüdur, silohoidla, sõnnikuhoidla, absorbendi ost, põhjavee kaitse saasteainete eest	joogiveega seonduv tegevus, joogivee puhastamine, puhta vee trassid
5	Kaitse müra ja vibratsiooni eest	tegevused, mille eesmärk on kontrollida ja vähendada tööstusest ja transpordist tingitud müra ja vibratsiooni (nt abinõud olemasolevate seadmete ja mootorite müra ning vibratsiooni vähendamiseks, uute vähem müra tekitavate seadmete kasutuselevõtmine, müravastased ehitised ja ekraanid, puhvertsioonid jms) ning seire ja laboratooriumide tegevus.	kummimatid vibratsiooni vähendamiseks, ventilaatorite summutid, müra mõõtmised, mürauringud, müra vähendavad pinnad (mitmekihilised pinnad, asfalt betooni asemel), müraseinad, müravallid	töökohtade kaitseabinõusid, mille eesmärk on parandada töötajate töötingimusi
6	Bioloogilise mitmekesisuse ja maastiku kaitse	tegevused, mille eesmärk on looma- ja taimeliikide, elupaikade, ökosüsteemide, looduslike ja poollooduslike maastike kaitse (nt taime- ja loomaliikide ümberasustamine, konserveerimine, kahjustatud elupaikade, sh veekogude taastamine, loenduste ja inventuuride korraldamine, kaitsealade ja andmebaaside loomine, kaitsealade majandamine, endiste karjäärade ja kaevanduste regenereerimine, jõgede kallaste kindlustamine jms).	metsa seire, poollooduslike koosluste hooldus, karuputke tõrje, maa soetamine liigirikkuse kaitseks	linnaparkide ja ajaloomälestiste kaitse ega metsa tuleohutuse tagamise abinõud, näriliste tõrje, umbrohu tõrje põllumajanduses
7	Kaitse radiatsiooni eest	tegevused, mille eesmärk on vältida või vähendada radioaktiivse kiirguse kahjulikku mõju (nt radioaktiivsete jäätmete transport, töötlemine ja ladestamine jms) ning seire ja laboratooriumide tegevus.	radioaktiivse kiirguse kontroll, varjestamine, puhvertsioonide loomine, radioaktiivsete saasteainete sisalduse seire õhus või pindadel	töökohtade ohutuse tagamise abinõud
8	Teadus- ja arendustegevus	tööd, mille eesmärk on saada keskkonnakaitsealaseid teadmisi ja neid rakendada	teaduslikud uurimis- ja arendustööd, mõõteaparatuuri ja analüüsimeetodite väljatöötamine jms	loodusvarade majandamisega seotud tegevused

9	Muu keskkonnan- kaitsetegevus	keskkonnakaitsetegevuse juhtimine, keskkonnakaitseõppuste, -kursuste ja infovahetuse korraldamine ning m ujal klassifitseerimata keskkonnakaitsetegevus.	seired, analüüsid, koolitused, keskkonnaspetsialisti töötasud mida ei saa konkreetse valdkonna alla liigitada, keskkonnamõjude hindamine	Tulehäiresignali- satsioon, jalgratas
---	----------------------------------	---	---	--