

Riigi jäätmekava 2014-2020 rakendusplaan aastateks 2014-2017

NR	Eesmärk/Meede/Tegevus	Indikaator/Tulemus	EA liik	Vastutaja (org)	Algtase (2011)	2014	2015	2016	2017	Periood kokku
1.	Vältida ja vähendada jäätmeteket, sh jäätmete ohtlikkust					210 000	200 000	365 000	755 000	1 530 000
1.1	Jäätmetekke vältimise edendamine ja jäätmete ohtlikkuse vähendamine					210 000	200 000	365 000	755 000	1 530 000
		1.1.1 Olmejäätmete tekke iga-aastane kasvuprotsent sisemajanduse koguprodukti (SKP) kasvuprotsendist	x		Alla 1/2 SKP kasvu%					
		1.1.2 Pakendijäätmete tekke iga-aastane kasvuprotsent sisemajanduse koguprodukti (SKP) kasvuprotsendist	x		Ületab SKP kasvu%					
	Ettevõtete ja KOV-ide investeeringute (nt korduskasutuskeskused) toetamine, kes soovivad edendada jäätmete korduskasutuseks ettevalmistamist ^{1,2}	Loodud on täiendavad jäätmete korduskasutuseks ettevalmistamise võimsused		40 KKM, Ettevõtted, KOV-d, MTÜ-d		50 000	100 000	275 000	675 000	1 100 000
	Energia- ja ressursijuhtimise alaste koolituste läbiviimine ¹	Koolitatud ja atesteeritud ressursiauditiitorid on pädevad läbi viima ressursiauditeid, mis vaatlevad tootmise/ettevõtte/organisatsiooni elutsükliit jäätmetekke, taaskasutuse jms seisukohalt		40 KKM, ettevõtted		summa selgub meetme mahust ja vastavate taotluste hulgast	summa selgub meetme mahust ja vastavate taotluste hulgast	summa selgub meetme mahust ja vastavate taotluste hulgast	summa selgub meetme mahust ja vastavate taotluste hulgast	-
	Energia -ja ressursijuhtimise alase teadlikkuse tõstmine ¹	Ettevõtete teadlikkus jäätmetekke vähenemise ja ringlussevõtu ning korduskasutuse võimalustest on kasvanud		40 KKM, ettevõtted		summa selgub meetme mahust ja vastavate taotluste hulgast	summa selgub meetme mahust ja vastavate taotluste hulgast	summa selgub meetme mahust ja vastavate taotluste hulgast	summa selgub meetme mahust ja vastavate taotluste hulgast	-
	Energia- ja ressursiauditite läbiviimine ¹	Ressursiauditite abil on ettevõtetes tuvastatud võimalused ressursikasutuse efektiivsuse tõstmiseks ja jäätmetekke vähendamiseks tootmisprotsessis		40 KKM, ettevõtted		summa selgub meetme mahust ja vastavate taotluste hulgast	summa selgub meetme mahust ja vastavate taotluste hulgast	summa selgub meetme mahust ja vastavate taotluste hulgast	summa selgub meetme mahust ja vastavate taotluste hulgast	-
	Investeeringud parimasse võimalikku ressursitõhusasse tehnoloogiasse; ressursijuhtimissüsteemide ja toetavate IT-rakenduste toetamine ¹	Tootmisprotsesside ressursikasutuse efektiivsuse tõusu kaudu on vähenenud jäätmetekke		40 KKM, ettevõtted		summa selgub meetme mahust ja vastavate taotluste hulgast	summa selgub meetme mahust ja vastavate taotluste hulgast	summa selgub meetme mahust ja vastavate taotluste hulgast	summa selgub meetme mahust ja vastavate taotluste hulgast	-
	Järjepidev jäätmetekke vältimisele suunav teadlikkuse tõstmine	Tarbijate, tootjate, ettevõtjate teadlikkus on kasvanud		40 KKM, KA, organisatsioonid, ettevõtted		150 000	70 000	70 000	70 000	360 000
	Täiendavate majandusmeetmete analüüs ja regulatiivsete majandusmeetmete väljatöötamine jäätmetekke vältimise ja korduskasutuse stimuleerimiseks	Täiendavate majandusmeetmete mõjul on jäätmetekke vähenenud ja korduskasutus kasvanud		20 KKM		10 000	30 000	20 000	10 000	70 000
2	Võtta jäätmed ringlusse või neid muul viisil taaskasutada maksimaalsel tasemel					11 580 000	4 370 000	1 610 000	2 880 000	20 440 000

2.1	Jäätmete kogumise ja taaskasutamise edendamine ning jäätmearuandluse tõhustamine					11 580 000	4 370 000	1 610 000	2 880 000	20 440 000
		2.1.1 Olmejäätmete ringlussevõtu osakaal olmejäätmete kogumassist	x		27%					
		2.1.2 Pakendijäätmete ringlussevõtu osakaal pakendijäätmete kogumassist	x		56% (2010)					
		2.1.3 Biologunevate jäätmete ringlussevõtu osakaal olmejäätmete kogumassist	x		5%					
		2.1.4 Biologunevate jäätmete osakaal ladestatavates olmejäätmete kogumassis	x		57%					
		2.1.5 Ehitus-lammutusjäätmete taaskasutuse osakaal nende jäätmete kogumassist	x		72%					
		2.1.6 Elektroonikaromude kogumise osakaal nende jäätmete kogumassist	x		50%					
		2.1.7 Kantavate patarei ja akujäätmete kogumise osakaal nende jäätmete kogumassist	x		33%					
	Biologunevate jäätmete kogumis- ja käitlusvõrgustiku optimeerimine	Suurenenud on võimalus biologunevate jäätmete üle andmiseks ja käitlemiseks et aidata kaasa biologunevate jäätmete ringlussevõtu kasvule	40	KKM, KOV-d, organisatsioonid, ettevõtted		200 000	200 000	200 000	200 000	800 000
	Ehitus-lammutusjäätmete kogumisvõrgustiku optimeerimine	Suurenenud on võimalus ehitus-lammutusjäätmete üle andmiseks ja käitlemiseks, et aidata kaasa ehitus-lammutusjäätmete ringlussevõtu kasvule	40	KKM, KOV-d, organisatsioonid, ettevõtted		200 000	200 000	200 000	200 000	800 000
	Ohtlike jäätmete kogumisvõrgustiku optimeerimine	Suurenenud on võimalus ohtlike jäätmete üle andmiseks, et vähendada jäätmetest tulenevad keskkonnamõju	40	KKM, KOV-d		150 000	200 000	150 000	150 000	650 000
	Liigiti kogutud jäätmete kogumis- ja käitlusvõrgustiku optimeerimine	Võimalused liigiti kogutud jäätmete ära andmiseks on inimestele mugavad. Kasvanud on jäätmete liigiti kogumise tase	40	KKM, KOV-d		710 000	280 000	200 000	200 000	1 390 000
	Jäätmehooldusalased taustauuringud (sortimisuuring, biojäätmete tekke ja nõ toidukao uuring jms)	On teada jäätmete liigiti kogumise rakendamise tõhusus, teadlikkuse kasv jms	20	KKM		50 000	60 000	40 000	60 000	210 000
	Ettevõtete investeeringute toetamine, kes tegelevad jäätmete taaskasutusse, sh ringlussevõtule suunamisega ^{1,3}	Loodud on täiendavad jäätmete ringlussevõtu võimsused, mis aitavad kaasa olmejäätmete ja ehitus-lammutusjäätmete ringlussevõtu sihttaseme täitmisele	40	KKM, ettevõtted		10 040 000	3 240 000	680 000	1 920 000	15 880 000
	Jäätmete lakkamise kriteeriumite väljatöötamine	Jäätmete taaskasutus kasvab seda soodustava regulatsiooni kaudu	40, 20	KKM, tootjad, organisatsioonid		80 000	40 000	40 000	50 000	210 000
	Järjepidev jäätmete ringlussevõtule ja taaskasutusele suunav teadlikkuse tõstmine	Elanikkonna ning ettevõtjate teadlikkus jäätmete taaskasutusest ja ringlussevõtust on kasvanud	40	KKM, KA, KOV-d, organisatsioonid		150 000	150 000	100 000	100 000	500 000
	Jäätmearuandluse infosüsteemi arendamine ja hooldus	Aruandluse infosüsteem toimib tõrgeteta ning ühendab endas kõiki jäätmevaldkonda käsitlevaid andmeid	40, 20	KKM, KA, KEMIT, KAUR		kajastub KKM allasutuse eelarves	kajastub KKM allasutuse eelarves	kajastub KKM allasutuse eelarves	kajastub KKM allasutuse eelarves	-
	Riikidevahelise jäätmeveo saatedokumentide andmebaasi loomine	Ülevaade jäätmete riikidevahelisest liikumisest on paranenud.	40, 20	KAUR, KKM, KA, KEMIT		kajastub KKM allasutuse eelarves	kajastub KKM allasutuse eelarves	kajastub KKM allasutuse eelarves	kajastub KKM allasutuse eelarves	-
3	Vähendada jäätmetest tulenevat keskkonnariski tõhustades muuhulgas seiret ning järelevalvet					12 258 000	6 048 500	1 943 000	1 880 000	22 129 500

3.1	Jäätmetest tuleneva keskkonnamõju vähendamine ning seire ja järelvalve tõhustamine					12 258 000	6 048 500	1 943 000	1 880 000	22 129 500
		3.1.1 Korrastatud prügilate arv	x			17 (2012)				
		3.1.2 Suletud ja korrastatud A-kategooria jäätmehooldlate arv	x			1 (2012)				
	Tootmistehnoloogiate täiustamine, et vähendada jäätmete ohtlikkust	Ohtlik mõju keskkonnale ja inimese tervisele on vähenenud	40	KKM, KA, ettevõtted		200 000	200 000	100 000	100 000	600 000
	Jäätmete ja jäätmetest toodetud toodetes ohtlike ainete ringlussevõtu vältimine - taustauuringud ja tulemuste rakendamine	Ohtlike ainete heide keskkonda on vähenenud	40	KKM, KA, KKI, organisatsioonid, ettevõtted		-	50 000	20 000	-	70 000
	Hüljatud ohtlike jäätmete käitlemise toetamine keskkonnaprogrammist	Vähenenud on jäätmekäitlusest tingitud ohtlike ainete heide looduskeskkonda	40	KKM, KA, KKI, KOV-d		300 000	300 000	300 000	300 000	1 200 000
	Maastikupilti kahjustavate lagunenu ja kasutuseta militaar-, tööstus- ja põllumajandusehitiste lammutamine	Lagunenud ja kasutuseta ehitistest tulenev keskkonnamõju on vähenenud	40	KKM, KOV, ettevõtted, organisatsioonid		800 000	800 000	750 000	750 000	3 100 000
	Keskkonnanõuetele mittevastavate prügilate korrastamine	Keskkonnamõju suletud prügilates on vähenenud	40	KKM, KA, KKI, KOV-d, ettevõtjad		10 541 000	3 790 000	-	-	14 331 000
	Korrastatud prügilate järelhooldus ja seire	Võimalik tekkiv keskkonnamõju korrastatud prügilatest on ära hoitud	40	KKM, KOV-d, ettevõtted		151 000	332 500	340 000	340 000	1 163 500
	Töötavate ja korrastatud prügilate seireandmete töötlemine ja analüüs	On olemas ülevaade prügilate seirest ja korrastatud prügilate järelhooldusest	20	KKM, KA, KAUR		-	80 000	80 000	60 000	220 000
	Riiklike ohtlike jäätmete käitluskeskuste järjepidevuse tagamine	Ohtlike jäätmete käitlemine toimub nõuetekohaselt. Risk keskkonnale on ära hoitud	40, 20	KKM, KAUR		30 000	30 000	30 000	30 000	120 000
	Vanade A kategooria kaevandamisjäätmehooldlate ohutustamine (korrastamine) ⁴	Jäätmehooldla suurõnnetuse oht on likvideeritud ning hooldlast tulenev keskkonnamõju on vähenenud	40, 20	KKM		156 000	366 000	223 000	200 000	945 000
	Järelevalve tõhustamine üldiselt jäätmekäitluse keskkonnanõuetest kinnipidamise osas	Vähenenud on illegaalne jäätmekäitus	20	KKM, KKI, KOV-d		80 000	100 000	100 000	100 000	380 000

¹ EL 2014-2020 vahendite meede "Ettevõtete energia- ja ressursitõhusus"

² EL 2007-2013 vahendid ning perioodi 2014-2020 meetme "Ettevõtete energia- ja ressursitõhusus" tegevus - jäätmete korduskasutuseks ettevalmistamise toetamine

³ EL 2007-2013 vahendid ning perioodi 2014-2020 meetme "Ettevõtete energia- ja ressursitõhusus" tegevus - jäätmete ringlussevõtu toetamine

⁴ EL 2007-2013 vahendid ning tegevus perioodi 2014-2020 meetme "Saastunud alade ja veekogude korrastamine" raames

RE - riigieelarve

KIK - Keskkonna Investeeringute Keskus

KOV eelarve - kohaliku omavalitsuse üksuse eelarve

KKM - Keskkonnaministeerium

KA - Keskkonnaamet

KAUR - Keskkonnaagentuur

KKI - Keskkonnainspeksioon

KEMIT - Keskkonnaministeeriumi Infotehnoloogiakeskus