



KESKKONNAMINISTEERIUM

# KESKKONNATASUDE TULEVIK - PEAMISED MUUDATUSETTEPANEKUD NING VÕIMALIKUD KOKKUPUUTEKÜNDID KOHALIKE OMAVALITSUSTEGA

## Aire Rihe

Keskkonnaministeerium / keskkonnatasude büroo nõunik

Mai 2014

# Ettekandes käsitlusele tulevad teemad



KESKKONNAMINISTEERIUM

1. Lühiülevaade raamkava koostamise senisesse protsessist
2. Keskkonnatasude prognoos aastaks 2015
3. Keskkonnatasude kokkupuutepunktid KOVidega aastal 2015
4. Keskkonnatasude raamkavas kirjeldatud peamised muudatusettepanekud
5. Muudatusettepanekute võimalikud kokkupuutepunktid KOVidega
6. Edasised tegevused koostöös Eesti Linnade Liiduga
7. Kokkuvõte

# I Lühiülevaade keskkonnatasude raamkava koostamise senisest protsessist

I Arutelud kehtivale keskkonnatasude regulatsioonile tagasiside ja muudatuste panekute küsimiseks



KESKKONNAMINISTEERIUM

**25.09.2013** Välisõhuteemaline ümarlaud kehtivale regulatsioonile tagasiside küsimiseks

**30.09.2013** Veeteemaline ümarlaud kehtivale regulatsioonile tagasiside küsimiseks

**01.10.2013** Maavarade teemaline ümarlaud kehtivale regulatsioonile tagasiside küsimiseks

**02.10.2013** Põlevkivitööstusele suunatud ümarlaud kehtivale regulatsioonile tagasiside küsimiseks

I (a) 02.10.2013 tehtud ettepaneku põhjal korraldatud põhjaveeteemaline kohtumine

**05.11.2013** toimus eraldi kaevandustest ja karjääridest põhjavee väljapumpamise tasustamisega seotud arutelu Keskkonnaministeeriumi, KKA spetsialistide, kutsutud ekspertide ja maavarade kaevandajatega.

II Arutelu keskkonnatasude raamkava 2016+ peamiste arengusuundade tutvustamiseks ja täiendamiseks

**03.12.2013** Arutelu raamkava peamiste arengusuundade üle,

III Avaliku arutelu järel eraldi kohtumised erialaliitude esindajatega sisuvaldkondade muudatuste ja probleemide arutamiseks, et valmistada ette täiendatud raamkava

**04.12.2013** toimus erialaliitude tasandil kohtumine vesiviljelusega seotud tasustamise arutamiseks

**11.12.2013** toimus kohtumine Eesti Vee-ettevõtete Liiduga veega seotud keskkonnatasude arutamiseks

**17.12.2013** toimus erialaliitude tasandil kohtumine ehitusmaavarade ja turba tasustamise arutamiseks

**14.02.2014** toimus arutelu Keemiatööstuse Liidu ja ettevõtete esindajatega raamkava muudatuste arutamiseks

**05.03.2014** toimus kohtumine poolkoksi taaskasutusvõimaluste ja jäätmetasu arutamiseks VKG AS ja Kiviõli Keemiatööstus OÜ-ga

**08.04.2014** toimus arutelu EETL ja EMTEL esindajatega kaheosalise ehitusmaavarade tasu üle

**23.04.2014** toimus kohtumine EKVL esindaja ja vesiviljeluse eksperdiga vesiviljeluse tasustamise üle

## II Keskkonnatasude prognoos aastaks 2015



KESKKONNAMINISTEERIUM

**Tabel 1.** Ülevaade keskkonnatasude laekumise prognoosist aastateks 2014-2018

Keskkonnatasude laekumise jaotuse prognoos	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Keskkonnatasud kokku</b>	<b><u>83 815</u></b>	<b><u>97 533</u></b>	<b><u>102 145</u></b>	<b><u>105 208</u></b>	<b><u>108 374</u></b>
<b>s.h.</b>					-
<b><u>Laekumised KOV-dele</u></b>	<b><u>15 330</u></b>	<b><u>16 355</u></b>	<b><u>16 622</u></b>	<b><u>16 871</u></b>	<b><u>17 128</u></b>
Jäätmed	450	350	250	150	150
Õhusaaste	0	0	0	0	0
Veesaaste	0	0	0	0	0
<b>Maavara kaevandamisõiguse tasu</b>	<b>9 858</b>	<b>10 662</b>	<b>10 813</b>	<b>10 946</b>	<b>11 083</b>
s.h.ÜR maardladest	6 365	6 365	6 365	6 365	6 365
KOV maardladest	3 493	4 296	4 448	4 581	4 718
Vee erikasutustasu	5 022	5 243	5 359	5 475	5 595
s.h.kar, kaev.	978	1 478	1 478	1 478	1 478
muud vee allikad	3 644	3 765	3 880	3 997	4 117

# III Keskkonnatasude kokkupuutepunktid KOVidega 2015. a

Keskkonnatasu on keskkonna kasutusõiguse hind.



KESKKONNAMINISTEERIUM

Keskkonnatasude rakendamise eesmärk on vältida või vähendada loodusvarade kasutamisega, saasteainete keskkonda heitmisega ja jäätmete kõrvaldamisega seotud võimalikku kahju.

Keskkonnatasudest saadav raha jaotatakse seadusega sätestatud ulatuses riigieelarve ja keskkonnakasutuse asukoha kohalike omavalitsuste eelarvete vahel.

Keskkonnatasudest riigieelarvesse laekuvat raha kasutatakse sihtotstarbeliselt keskkonnaseisundi hoidmiseks, loodusvarade taastootmiseks ja keskkonnakahjustuste heastamiseks.

Seega esimene kokkupuutepunkt on KOVidele laekunud keskkonnatasu.

## **KOVidele laekuvad:**

**maavara kaevandamisõiguse tasu,**

**vee erikasutusõiguse tasu;**

**olmejäätmete ladestamise tasu.**

## Tabel 2. KOVide eelarvete koondülevaade 2013. aastal

	Täitmine	Osatähtsus kogutuludes/-kuludes
<b>PÕHITEGEVUSE TULUD KOKKU</b>	1 332 325 645	
<b>Maksutulud</b>	<b>794 251 095</b>	<b>60%</b>
Füüsilise isiku tulumaks	725 750 958	54%
Maamaks	57 556 211	4%
Loomapidamismaks	0,00	0%
Reklaamimaks	3 703 349	0%
Teede ja tänavate sulgemise maks	1 474 134	0%
Parkimistasu	5 766 441	0%
<b>Tulud kaupade ja teenuste müügist</b>	<b>148 814 173</b>	<b>11%</b>
<b>Saadavad toetused tegevuskuludeks</b>	<b>367 524 921</b>	<b>28%</b>
<b>Tasandusfond</b>	<b>74 252 136</b>	<b>6%</b>
Toetusfond	230 916 815	17%
<b>Muud saadud toetused tegevuskuludeks</b>	<b>62 355 969</b>	<b>5%</b>
<b>Muud tegevustulud</b>	<b>21 735 454</b>	<b>2%</b>
Kaevandamisõiguse tasu	12 316 702	1%
Laekumine vee erikasutusest	5 377 014	0%
Saastetasud ja keskkonnale tekitatud kahju hüvitis	431 868	0%
Muud tegevustulud	3 609 868	0%
<b>PÕHITEGEVUSE KULUD KOKKU</b>	<b>-1 211 506 750</b>	
<b>Antud toetused tegevuskuludeks</b>	<b>-164 273 997</b>	<b>14%</b>
Subsiidiumid ettevõtlusega tegelevatele isikutele	-200 375	0%
Sotsiaalabitoetused ja muud toetused füüsilistele isikutele	-56 662 546	5%
Sihtotstarbelised toetused tegevuskuludeks	-92 726 573	8%
Mittesihtotstarbelised toetused	-14 684 501	1%
<b>Muud tegevuskulud</b>	<b>-1 047 232 752</b>	<b>86%</b>
Tööjõukulud	-585 774 880	48%
Majandamiskulud	-438 928 677	36%
Muud kulud	-22 529 194	18%
<b>PÕHITEGEVUSE TULEM</b>	<b>120 818 895</b>	

### III Keskkonnatasude kokkupuutepunktid KOVidega 2015. a (2)

Lisaks keskkonnatasude laekumisele mõjutavad keskkonnatasud KOVe läbi eluks vajalike teenuste hindade.

**Sellised valdkonnad on näiteks soojusmajandus, veemajandus, elektritootmine, jäätmekäitlus.**

Keskkonnatasude mõju tootmisele	mü	2012	2015
<b>Põlevkivist müüdüd elektri jaoks</b>			
keskkonnatasud	cent/kWh	0,63	0,95
Keskmine elektrienergia börsihind (ilma võrguteenusteta)	cent/kWh	3,975	4,4
<b>Põlevkivist toodetud õli jaoks</b>			
keskkonnatasud	\$/barreli	3,3	3,4
Toornafta hind (keskmine.)	\$/ barreli	90	90
<b>Soojustootmise jaoks</b>			
Keskkonnatasud (põlevkivist)	cent/kWh	0,40	0,40
Keskkonnatasud (muud)	sent/kWh	0,07	0,07
Soojusenergia hind	cent/kWh	6,5	7,2
Veekogumine, -töötlus ja -varustus (müüdüd m <sup>3</sup> )			
keskkonnatasud	€/m <sup>3</sup>	0,21	0,24
Veeteenuste müügist saadud keskmine tulu(vesi)	€/m <sup>3</sup>	1,98	2,28
Veeteenuste müügist saadud keskmine tulu (kanalisatsioon)	€/m <sup>3</sup>	2,21	2,54

### III Keskkonnatasude kokkupuutepunktid KOVidega 2015. a (3)

**Tabel 2.** Keskkonnatasude mõju analüüs ettevõtluse valdkondadele 2012. a,  
tuh.eur

Tootmise valdkond	Valitud ettevõtteid	KKT osakaal ärikuludes
põlevkivi kaevandamine	3	13,6%
turba kaevandamine	25	1,2%
ehitusmaterjalide kaevandamine	50	2,8%
keemia- ja õlitööstus	3	1,5%
veevarustus	6	7,1%
elektrienergia	1	4,7%
muu energia	6	1,5%
jäätmete kogumine,...	5	29,1%



### III Keskkonnainvesteeringute Keskuse jagatud toetused valdkonniti

Tabel 3. KIKi poolt vahendatud investeeringud 2013, eur



KESKKONNAMINISTEERIUM

Keskkonnaprogramm	Taotluse summa	Omafin summa	Rahastatav summa
Atmosfääriõhu kaitse (105)	16 084 170	13 424 075	5 856 025
Jäätmekäitlus (127)	3 635 201	1 642 497	2 014 108
Kalandus (59)	3 298 282	328 615	1 915 494
Keskkonnakorraldus (50)	3 661 498	1 977 666	1 417 992
Keskkonnateadlikkus (758)	9 287 849	1 321 383	3 588 192
Looduskaitse (260)	15 210 577	6 505 592	5 908 978
Maapõu (40)	1 889 800	279 797	854 393
Merekeskkond (30)	1 735 093	546 046	389 465
Metsandus (79)	5 836 052	298 337	2 918 207
Veemajandus (180)	24 588 868	8 824 786	14 100 865
	<b>85 227 390</b>	<b>35 148 794</b>	<b>38 963 718</b>

# IV Keskkonnatasude raamkavas kirjeldatud muudatusettepanekute eesmärgid



KESKKONNAMINISTEERIUM

Keskkonnatasusid rakendatakse iga sisuvaldkonnaga (välisõhk, veekeskond, jäätmed, põhjavesi, maavarad) seotud keskkonnaprobleemide lahendamiseks ja ennetamiseks, millele lisaks peavad keskkonna kasutajad kompenseerima enda tegevusega seotud häiringud.

Keskkonnatasud on keskkonnapoliitika otsesed majandusinstrumendid, kutsumaks esile muutust tootmises, mille tulemusena tõhustub või muutub säästlikumaks ressursikasutus ja väheneb saastamine.

Keskkonnatasude rakendamise eesmärgid:

- **ergutada loodusvarade säästlikku kasutamist;**
- **ergutada keskkonnasõbralikuma toorme ja kütuse kasutamist;**
- **ergutada taaskasutuslahenduste väljatöötamist;**
- **ergutada loodusvarade kasutajaid ja keskkonna saastajaid rakendama keskkonnakaitsemeetmeid;**
- **aidata kaasa keskkonnaga seotud tootmisväliste kulude muutmiseks tootmiskuludeks;**
- **koguda raha loodusvarade säästliku kasutamise, keskkonnakaitse ja looduse mitmekesisuse säilitamise riiklike meetmete rahastamiseks.**

# IV Näiteid Eesti keskkonnaneesmärkidest

## Vesi

- Saavutada põhjavee hea seisund aastaks 2015
- Saavutada ja säilitada Eesti pinnavee hea seisund
- Läänemere kaitsmiseks vähendada merre suunduvat lämmastikukogust umbes 1800 tonni ja fosfori kohust 320 tonni



KESKKONNAMINISTEERIUM

## Välisõhk

- $SO_2$  – vähenemine 32%, st indikatiivne piirkogus aastal 2020 on 51,9 tuhat tonni
- $NO_x$  – vähenemine 18%, st indikatiivne piirkogus aastal 2020 on 29,4 tuhat tonni
- $PM_{2,5}$  – vähenemine 15%, st indikatiivne piirkogus aastal 2020 on 16,9 tuhat tonni
- $LOÜ$  – vähenemine 10%, st indikatiivne piirkogus aastal 2020 on 37,1 tuhat tonni
- $NH_3$  – vähenemine 1%, st indikatiivne piirkogus aastal 2020 on 9,7 tuhat tonni

## Jäätmed

- Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivis 2008/98/EÜ ning Jäätmeseaduses kehtestatud taaskasutuseesmärgid, mh aastaks 2020 '50 % olmejäätmete ringlussevõtt' (2011. a tase ca 27 %)

## Loodusvarad

Tagada ressursside säästlik ja jätkusuutlik kasutamine vähima keskkonnamõjuga

**Lisaks: Euroopa 2020 eesmärgid, kliimapoliitika eesmärgid, taastuenergeetika**

# IV Tasakaalu leidmine keskkonnapoliitika instrumentide vahel



KESKKONNAMINISTEERIUM

## Keskkonnaneesmärkide saavutamiseks kasutatavad käitumist ja teadlikkust suunavad instrumentid:

- ranged (administratiivsed) regulatsioonid:
  - piirkogused, -normid, -määrad;
  - (tehnilised) nõuded;
  - keskkonnaloas sätestatud piirangud jm;
- **paindlikud keskkonnapoliitika majandusinstrumentid:**
  - **keskkonnatasud;**
  - **keskkonnamaksud, sh aktsiisid;**
- vabatahtlikud ja nõudluspoolsed meetmed:
  - Keskkonnajuhtimissüsteemid;
  - ökomärgised;
  - keskkonnahoidlikud riigihanked;
  - tarbijatepoolse teadlikkuse tõstmine.

## **IV Raamkavas kirjeldatud peamised muudatusettepanekud (1) - Välisõhk**

Välisõhu saasteainete ümbergrupeerimine nende ohtlikkuse alusel.

Välisõhu saasteained jaotatakse vastavalt saasteainele määratud ohulausetele (rangeim ohulause) ohtlikkuse gruppi, millele on määratud tasumäär.

Grupeerimine on tehtud, et tagada elanike parem kaitstus ohtlike saasteainete, eriti kantserogeenide, mutageenide ja reproduktiivtoksiliste ainetega seotud ohtude eest.

Grupeerimise aluseks on Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1272/2008 VI lisa tabelis 3.1 esitatud ohtlike ainete ühtse klassifitseerimise ja märgistamise nimekiri.

**Arutelu koht on gruppide arv ja tasumäärade tase.**

**Teine arutelukoht on kõrgendavate koefitsientide laiendamine vastavalt heitekoha foonile, sh laiendada koefitsienti linna piiridest kaugemale.**

## IV Raamkavas kirjeldatud peamised muudatusettepanekud (2) - vesi

**Veesaastetasude** suublakoeffitsientide kehtiva süsteemi kaotamine ja asendamine siseveekogu seisundil põhineva koeffitsientide süsteemiga, kus kehvast seisundis veekogusse saasteainete heitmisele kehtestatakse kõrgem koeffitsient.

Kehtiva seadusega on kehtestatud tasumäära tõstvad koeffitsiendid piiriveekogudele ja merele. Tulevikus peame liikuma kõigi veekogude hea seisundi saavutamise suunas. Saasteaine heitmine kesises seisundis veekogusse mõjutab selle veekogumi elustikku ja seisundit oluliselt enam ja vähendab veekogu isepuhastumisvõimet, mistõttu tuleb eraldi tähelepanu pöörata kesises või väga kehvast seisundis veekogumite koormamisele saasteainetega.

Silmas peetakse et, ühisveevarutuse ja -kanalisatsiooni teenuste hind peab olema kuni 4% leibkonnaliikme keskmisest sissetulekust, keskkonna- ja ressursitasud või nende muutmine, ei tohiks viia olukorrani, kus need kulud leibkonnaliikme kohta võivad kasvada suuremaks.

## **IV Raamkavas kirjeldatud peamised muudatusettepanekud (2) - vesi**

**Vee erikasutusõiguse tasude** puhul joogiveeks kasutatava mineraalvee hind viiakse ravivannimineraalvee hinna tasemele.

Ettepanek tõsta Ordoviitsiumi-Kambriumi põhjaveekihi vee erikasutuse tasumäär samale tasemele Kambriumi-Vendi põhjaveekihi vee erikasutuse tasumääraga.

Nii Kambriumi-Vendi kui ka Ordoviitsiumi-Kambriumi surveleitud põhjaveekihi on oma sügavuse tõttu käsitletavad kui taastumatud loodusvarad. Mõlema nimetatud põhjaveekihi joogiveeks kasutatav veeresurss on piiratud, mõlema põhjaveekihi hea seisund on ohustatud merevee sissetungi või aluskorra soolase vee sissetungi tõttu, mõlemas veekihis on moodustunud ulatuslikud alanduslehtid ning mõlema veekihi vett soovitakse kasutada rohkem kui looduslik ressurss seda lubab. Nimetatud põhjaveekihtide liigvähendamise ärahoidmiseks on Harjumaal ja Ida-Virumaal põhjaveeresurss valdade kaupa ära jagatud, kuid surve nimetatud veekihtide suuremahulisemaks kasutamiseks on jätkuvalt aktuaalne.

Karjääride ja kaevanduste vee erikasutusõiguse tasu viiakse üleminekuaja jooksul sarnasele tasemele pumbatava põhjaveekihi hinnaga.

## **IV Raamkavas kirjeldatud peamised muudatusettepanekud (3) - maavarad**

Põlevkivi tasumäära kujundamine nii, et see rakendub kaevandamisega kaasneva keskkonnamõju kompenseerimiseks riigile ja kohalikele elanikele, põlevkivi kaevandamise ja kasutamise suunamiseks kadude vähendamiseks ja taastumatust loodusvarast kõrgeima lisandväärtuse tootmiseks, sh selle kasutamisest ühiskonnale nõutud tulu kogumiseks.

Ühtlustatakse tehnoloogilise dolo- ja lubjakivi tasumäärad, madalamargilise lubja- ja dolokivi tasumäärad, dolokivi ja lubjakivi täitepinnase tasumäärad, liiva ja kruusa täitepinnase tasumäärad.

Maavara kaevandamisõiguse tasu tasumäära jaotamine kaheks, millest ühte osa rakendatakse kaevandamisõiguse omandamise hetkest alates igal aastal määratud mahus kuni maardla korrastamistegevuste lõpetamiseni (edaspidi maavara kaevandamisõiguse tasu – KÕT) ja teine osa rakendub maavaravaru väljamisel ühiku väljatud maavaravaru kohta (maavara väljamistasu – VT) ehk kehtivale süsteemile sarnaselt.



## IV Raamkavas kirjeldatud peamised muudatusettepanekud (4)

### Jäätmed

Stimuleerimaks jäätmete sorteerimist ja keskkonnahoidlikumaid jäätmekäitlusviise ning tagamaks kohalikele omavalitsustele jäätmehoolduse korraldamiseks püsivam rahastus, töötame uue keskkonnatasude raamkava koostamise raames välja Euroopa Liidu jäätmehierarhiast sõltuva jäätmekäitluse keskkonnatasudega maksustamise mudeli.

Eeldused: kõik isikud on liitunud jäätmeveoga, toimiv vabaturg jäätmeveol.

# V Muudatusettepanekute võimalikud kokkupuutepunktid KOVidega

**Ettepanek:** Vaadata üle laekunud keskkonnatasude jaotumine KIKi, KOVi ja riigieelarve vahel ning määrata kindlad protsendid, kui suur osa laekunud tasudest peaks kompenseerima KOVile välismõjud, kui palju nõuab riik tulu enda loodusvara kasutamise eest (REsse maavarade ja vee erikasutuse tasud) ning kui palju peetakse vajalikuks investeerida tagasi keskkonda (KIKile saastetasud, osa loodusvarade tasudest). Kaotada tuleks praegune 2009. või 2011. aasta tasumääradest sõltuv jaotus. Muuhulgas tuleb RaMiga läbi rääkida keskkonnatasude arvestamine tasandusfondis.

## Rakendamine

Riiklikul tasemel tuleb kokku leppida, missugused on keskkonnatasude seaduse eesmärkidest tulenevalt laekumiste jagunemise proportsioonid ja millest need võiksid edaspidi tuleneda. Selleks on vajalik arutelu ja koostöö RaMiga. Eraldi tuleb arutada kaheosalise ehitusmaavarade tasu puhul püsiva osa laekumise jaotust KOVide ja RE vahel ning seda, kas laekumisi KOVidele võetakse arvesse tasandusfondis.

# V Keskkonnatasude roll KOVide tuludes edaspidi



KESKKONNAMINISTEERIUM

KOVid saavad hetkel kujundada oma tulubaasi üksikisiku tulumaksu, ettevõtte tulumaksu ja keskkonnatasude (maavara kaevandamisõiguse tasud, vee erikasutusõiguse tasud, segaolmejäätmete ladestamise tasu) kaudu.

Keskkonnatasude poliitika edasiarendamisel tuleb silmas pidada, kui palju KOVidele pandud kohustuste kuludest kaetakse riigieelarvest läbi tasandusfondi või teiste toetuste ning kui palju on võimalik KOVidel ise enda tulubaasi mõjutada nt läbi jäätmekäitlusteenuse kujundamise, kaevandamistegevuse soodustamise, ettevõtlustegevuse arendamise.

Keskkonnatasud on keskkonnaeesmärkidega seotud tasud, mistõttu kompensatsioonina keskkonnamõju talumise eest saab neid kasutada KOVi elanike heaolu tõstmiseks, kuid need ei saa kujuneda KOVi sissetulekuks ilma keskkonna aspekti silmad pidamata.

KOVide jaoks hetkel olulisimad keskkonnatasud - **maavara kaevandamisõiguse tasud** - laekuvad KOVide eelarvesse vastavalt kaevandaja tegevusplaanile ning majanduslikule olukorrale. Kui võetakse kasutusele ehitusmaavarade kaevandamise jaoks kaheosaline tasu, mille püsiosa rakendub kaevandamisõiguse saamise aastast, oleks selle või sellest osa laekumine KOV eelarvesse püsiv pikaajaline tulu ja võimalus enda tegevuste finantseerimiseks.

Sarnased lahendused tuleb läbi töötada jäätmekäitluse finantseerimiseks, kuid eesmärgiga soodustada ringlussevõttu ja jäätmekäitlushierarhia järgimist, st suunitlus keskkonnale.

## **V Muudatusettepanekute mõjud KOVi eelarvele või majapidamistele**

- Maavara kaevandamisõiguse tasud – tulud eelarvesse
- Vee erikasutusõiguse tasud – tulud eelarvesse/ kulud läbi veemajanduse/ KIKi kaudu võimalikud toetused
- Veesaastetasud – kulud läbi veemajanduse/ KIKi kaudu võimalikud toetused
- Välisõhu saastetasud – kulud läbi soojusmajanduse/ tulud? kui välisõhu kõrgendatud koefitsiendi osa kantaks KOV eelarvesse/ KIKi kaudu võimalikud toetused
- Jäätmetasud – tulud eelarvesse/ kulud läbi jäätmete süsteemi korraldamise

# **VI Edasised tegevused koostöös Eesti Linnade Liiduga**

## **Arutelud kohalike omavalitsuste esindajate ja Rahandusministeeriumiga**

Olulisemad küsimused:

Põlevkivi kaevandamisõiguse tasu jaotus

Ehitusmaavarade püsitasu jaotus

Karjäärdest ja kaevandustest väljapumbatava vee jaotus

Jäätmetega seotud kulude katmine



KESKKONNAMINISTEERIUM

# Täna tähelepanu eest

**Aire Rihe**

Aire.Rihe@envir.ee