

MAA-AMET

reg nr 10.1-3/7615

EESTI VABARIIGI 2014. AASTA MAAVARAVARUDE KOONDBILANSID (seisuga 31.12.2014. a.)

Maa-ameti geoloogia osakonna
juhataja

Reet Roosalu

Tallinn 2015

ANNOTATSIOON

R. Roosalu “Eesti Vabariigi 2014. aasta maavaravarude koondbilansid”. Maa-amet, Tallinn, 2014. Tekst 42 lk, tekstilisad – 251 lk (Keskkonnaministeerium, Maa-amet, Statistikaamet, Eesti Geoloogiafond).

Maavaravarude koondbilansid koostati Maa-ameti poolt keskkonnaregistri maardlate nimistu volitatud töötleja ülesannete täitmise raames. Vajalikud andmed pärinevad keskkonnaregistri maardlate nimistu andmebaasist, mida on aasta jooksul täiendatud vastavalt keskkonnaministri poolt käskkirjaga kinnitatud uuringuaruannetele, kehtivate kaevandamis-lubade andmetele ning Keskkonnaameti kaudu laekunud maavara kaevandamise mahu aruannetele.

2014. a maavaravarude koondbilansid koostati vastavalt maapõueseadusele dolokivi, fosforiidi, järvelubja, järvemuda, kristalliinse ehituskivi, kruusa, liiva, lubjakivi, meremuda, põlevkivi, savi ja turba varude kohta. Seisuga 31. detsember 2014. a on keskkonnaregistri maardlate nimistus kokku arvele võetud 898 maardlat, sh. kolm maardlat (Eesti põlevkivimaardla, Epu-Kakerdi turbamaardla ja Vasalemma lubjakivimaardla) on jaotatud osadeks ja nende kohta on koostatud mitu registrikaarti, ülejäänud maardlate kohta on koostatud üks registrikaart. Üks maardla võib maardlas arveloleva mitme kasutusala tõttu olla ära toodud mitmes bilansis. Bilansitabelis on registrikaardi numbrile lisatud tärn (*), kui bilansireal on tegu maardlas kaasneva maavaraga. Pindala veerus on vastavalt reale märgitud maardla (maardlaosa) või mäeeraldise pindala.

Bilansitabelid on koostatud kasutusosalade lõikes, maakondlikus ja tähestikulises järjestuses. Peamiste andmetena on ära toodud maardlate ja mäeeraldiste maavaravaru seis aruandeaasta alguses ja lõpus ning varumuutused aasta jooksul.

Märksõnad: bilanss, varu, põlevkivi, turvas, järvemuda, meremuda, järvelubi, fosforiit, lubjakivi, dolokivi, savi, liiv, kruus, kristalliinne ehituskivi, maakond.

SISUKORD

	Lk
SISSEJUHATUS.....	4
1. BILANSSIDE SELETUSKIRJAD	
1.1. Põlevkivivaru koondbilansi seletuskiri	8
1.2. Turbavaru koondbilansi seletuskiri.....	10
1.3. Järvemudavaru koondbilansi seletuskiri	14
1.4. Meremudavaru koondbilansi seletuskiri	15
1.5. Järvelubjavaru koondbilansi seletuskiri.....	16
1.6. Fosforiidivaru koondbilansi seletuskiri.....	17
1.7. Lubjakivivaru koondbilansi seletuskiri.....	18
1.8. Dolokivivaru koondbilansi seletuskiri	20
1.9. Kristalliinse ehituskivivaru koondbilansi seletuskiri	22
1.10. Savivaru koondbilansi seletuskiri.....	23
1.11. Liivavaru koondbilansi seletuskiri.....	24
1.12. Kruusavaru koondbilansi seletuskiri.....	34
2. KOKKUVÕTE	41
3. KASUTATUD KIRJANDUS	42
4. TEKSTILISAD	
Lisa 1. Koondtabelid maavaravarude kaevandamise kohta 2014. aastal.....	43
Lisa 2. Koondtabel 2009 - 2014 a. kaevandatud koguste muutuse kohta	52
Lisa 3. MAAVARAVARUDE KOONDBILANSID seisuga 31.12.2014 (tabel)	
Põlevkivi	53
Hästilagunenud turvas	58
Vähelagunenud turvas	95
Järvemuda põlluväetiseks	124
Järvemuda raviotstarbeks	126
Meremuda	126
Järvelubi (järvekriit)	127
Fosforiit	129
Tsemendilubjakivi	129
Tehnoloogiline lubjakivi	130
Ehituslubjakivi	132
Tehnoloogiline dolokivi	141
Viimistlusdolokivi	142
Ehitusdolokivi	143
Täitedolokivi	149
Kristalliinne ehituskivi	149
Tsemendisavi	149
Raskeltsulav savi	150
Keraamiline savi	150
Keramsiidisavi	155
Tehnoloogiline liiv	156
Ehitusliiv	157
Ehituskruus	214
Täitekruus	257
Täiteliiv	259

SISSEJUHATUS

Eesti maavaravarude arvestust peetakse keskkonnaregistri maardlate nimistus. Maardlad kantakse registrisse ja registrikaarte muudetakse vastavalt keskkonnaministri poolt käskkirjaga kinnitatud geoloogiliste uuringute aruannetele ja kehtivatele maavara kaevandamise lubadele. Maavaravarude koondbilanss on statistiline aruanne, mis koostatakse iga kalendriaasta kohta keskkonnaregistri maardlate nimistu volitatud töötaja poolt ja esitatakse Keskkonnaministeeriumile ja Statistikaametile.

Eesti Vabariigi 2014. a maavaravarude koondbilansid (seisuga 31.12.2014. a) on koostatud Eesti maavarade varude koguste ja varumuutuste kohta 2014. aastal. Maapõueseaduse kohaselt on maavaradeks dolokivi, fosforiit, järvelubi, järvemuda, kristalliinne ehituskivi, kruus, liiv, lubjakivi, meremuda, põlevkivi, savi ja turvas, mis on arvele võetud keskkonnaregistri maardlate nimistus. Seisuga 31. detsember 2014. a on keskkonnaregistri maardlate nimistus kokku arvele võetud 898 maardlat. Kolmes suuremas maardlas (Eesti põlevkivimaardla, Epu-Kakerdi turbamaardla ja Vasalemma lubjakivimaardla) on välja eraldatud maardlaosad.

Maavaravarude koondbilansid koostati Maa-ameti poolt keskkonnaregistri maardlate nimistu volitatud töötaja ülesannete täitmise raames. Vajalikud andmed pärinevad keskkonnaregistri maardlate nimistu andmebaasist, mida on 2014. aasta jooksul täiendatud vastavalt keskkonnaministri poolt käskkirjaga kinnitatud uuringuaruannetele, kehtivate kaevandamislubade andmetele ning Keskkonnaameti kaudu laekunud maavara kaevandamise mahu aruannetele. Alates 2011. aastast on loa omanikel võimalik kaevandatud koguseid deklareerida Keskkonnaameti e-teenuste keskkonnas ja deklaratsioonide andmed jõuavad Maa-ametini elektrooniliste kanalite kaudu. Kaevandatud koguseid on esitatud kolme komakoha täpsusega, mistõttu esineb bilansis seoses ümardamisega ühe komakohani olukordi, kus maavara kaevandatud kogus ühe maardla peale kokku ei võrdu selle maardla mäeeraldiste kaevandatud mahtude summaga. Samuti on mõnedel mäeeraldistel bilansis näidatud kaevandatud kogus 0,0. Selline olukord tekib, kui mäeeraldiselt kaevandatud kogus on väiksem kui 0,05 ühikut, mis on vähim bilansis välja toodav suurus, mis ümarduks väärtuseks 0,1.

Maavaravarude muutused aruandeaastal olid tingitud kaevandamisest, kaevandamiskadudest, geoloogiliste uuringute tulemusena uute maardlate registrisse kandmisest ning varude ümberhindamisest ja täiendavate varude arvele võtmisest olemasolevates maardlates. Vähesel määral on varud muutunud, kui Maa-ametile on edastatud varasemate perioodide kaevandatud maavara mahu aruande täpsustusi. Andmete korrastamisest tingitud muutused bilansiridadel on kirjeldatud vastavates seletuskirjades.

Bilansi tabeliosas (lisa 3) on toodud kõik maavarad kasutusala kaupa (tabeli igal real on märgitud kasutusala kood). Iga kasutusala lõikes on maardlad antud maakonniti tähestikulises järjekorras. Varumuutusi on iseloomustatud eraldi kõigi varukategooriate osas ning lühidalt lahti seletatud ka seletuskirjades. Maardlate nimed on esitatud trükitähtedega, sellele järgneb olemasolu korral maardlaosa nimi kirjatähtedega. Maardlatel, millel on olemas kehtiv maavara kaevandamise luba, on mäeeraldise real nimetuse järel näidatud kaevandamisloa omaniku nimi ja kaevandamisloa number. Registrikaardi numbrile on lisatud tärn (*), kui bilansireal on tegu maardlas kaasneva maavaraga. Pindala veerus on märgitud maardla (maardlaosa) või mäeeraldise kogupindala. Kõikide maavaravarude bilansside juurde on lisatud lühike seletuskiri iseloomustamiseks varudega seotud muutuste põhjusi.

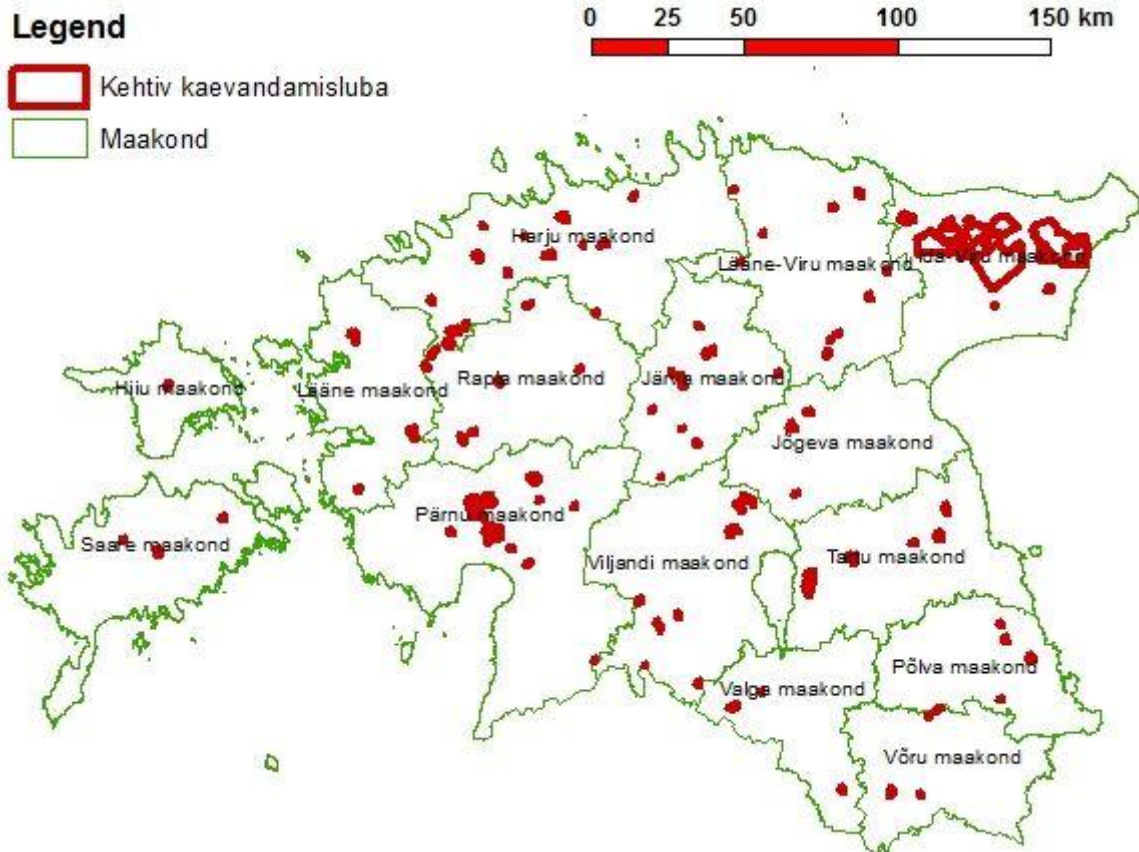
Koondülevaade seisuga 31.12.2014 arvel olevatest maavaravarudest ja 2014. aastal kaevandatud kogustest on toodud tabelis 1. Koondülevaade maavarade kaevandamise kohta maavarade ja maardlate lõikes 2014. aastal on toodud lisa 1.

Tabel 1. Maavarade kaevandamine 2014. a. ja varud seisuga 31.12.2014.

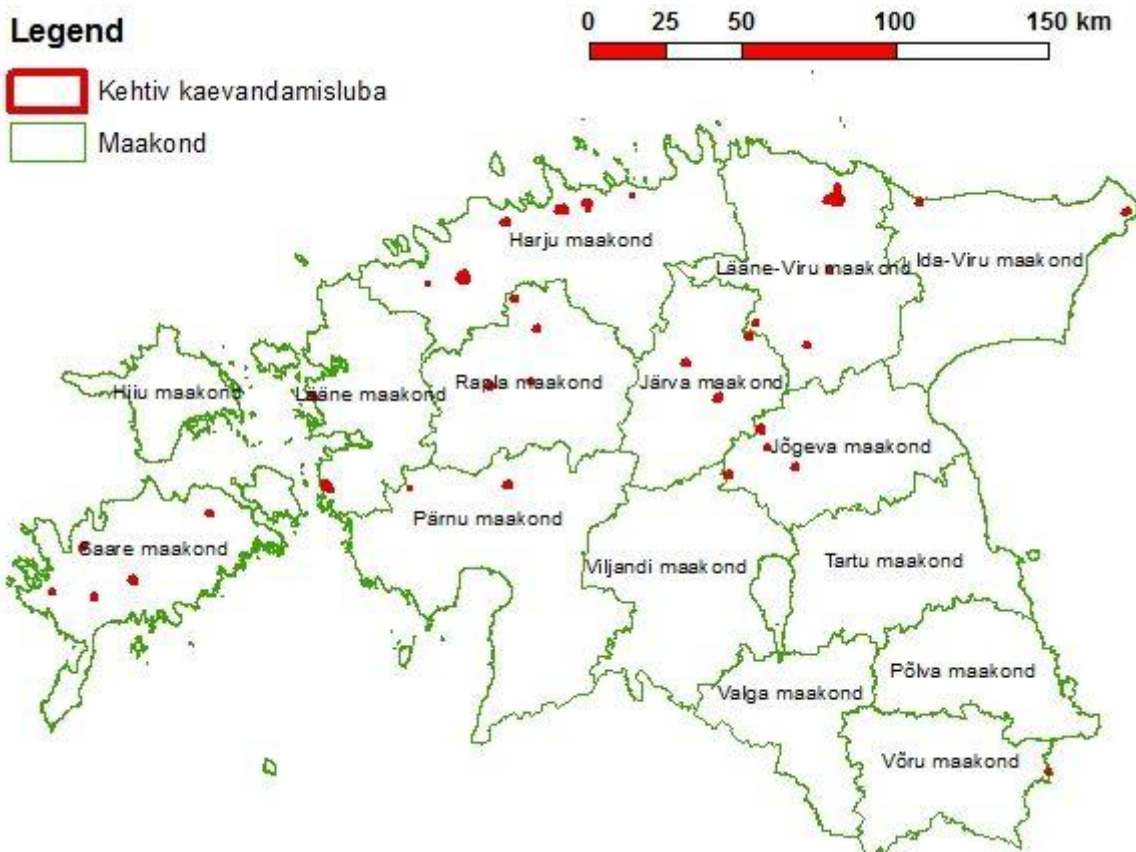
Maavara	Mõõtühik	Kaevandamine (kaod ja täpsustused) 2014.a	Maavaravarud seisuga 31.12.2014		
			Aktiivne		Passiivne
			tarbevaru	reservvaru	
Põlevkivi	tuhat t	14 959,2 (- 4 239,6)	1 019 711	302 584	3 408 001
Fosforiit	tuhat t	–	–	–	2 935 735
Tsemendilubjakivi	tuhat m ³	311,8	34 391	76 141	50 994
Tehnoloogiline lubjakivi	tuhat m ³	112,2	13 292	44 384	73 492
Ehituslubjakivi	tuhat m ³	1 518,8 (110,8)	184 128	265 445	237 877
Tehnoloogiline dolokivi	tuhat m ³	142,6	13 025	82 582	–
Viimistlusdolokivi	tuhat m ³	4,0	2 837	20 603	2 261
Ehitusdolokivi	tuhat m ³	412,9 (17,5)	64 156	99 531	82 384
Täitedolokivi	tuhat m ³	9,9	1 137	–	–
Kristalliline ehituskivi	tuhat m ³	–	1 245 062	1 723 932	–
Tsemendisavi	tuhat m ³	47,1	15 014	11 213	489
Raskeltsulav savi	tuhat m ³	–	–	–	341
Keraamiline savi	tuhat m ³	17,9	10 371	235 886	13 664
Keramsiidisavi	tuhat m ³	–	8 124	2 248	228
Ehituskruus	tuhat m ³	1 694,8 (46,7)	64 530	64 607	17 694
Täitekruus	tuhat m ³	35,4	2 003	–	14
Tehnoloogiline liiv	tuhat m ³	17,1	5 330	3 231	2 128
Täiteliiv	tuhat m ³	872,8 (80,1)	89 562	1 511	2 664
Ehitusliiv	tuhat m ³	2 618,6 (129,9)	243 546	419 523	180 411
Meremuda	tuhat t	0,1	1 354	–	1 667
Järvemuda (põlluväetiseks)	tuhat t	–	171	1 048	312
Järvemuda (raviks)	tuhat t	–	1 131	–	–
Järvelubi	tuhat t	–	731	5 120	4 857
Turvas	tuhat t	829,7	198 273	763 116	643 373

Seisuga 31. detsember 2014. a kehtis Eestis 646 maavara kaevandamise luba. Mäeeraldis on mäetöösturile maavara kaevandamiseks antud maapõue osa. Põlevkivi, turba, lubjakivi, dolokivi, kruusa, liiva, savi, meremuda ja järvemuda mäeeraldiste jaotust maakondade lõikes iseloomustavad joonised 1, 2, 3 ja 4.

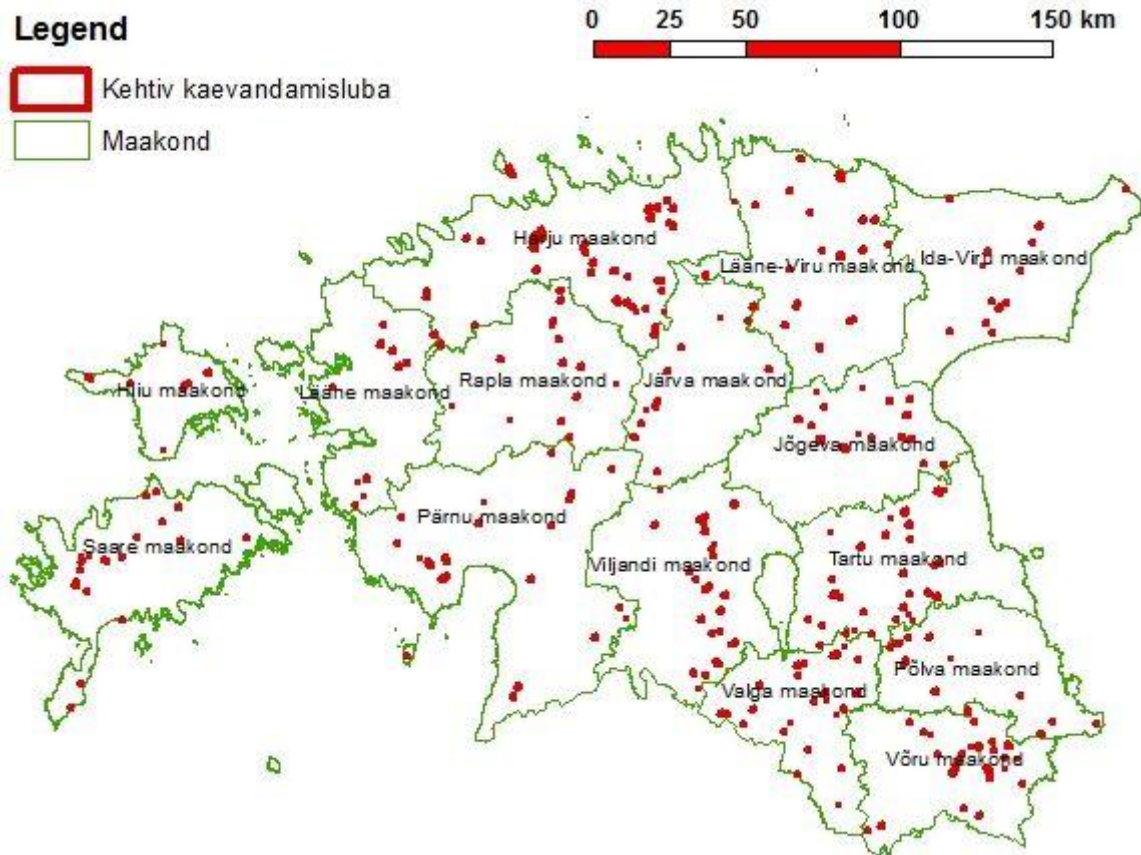
Aastatel 2009-2014 toimunud maavara kaevandamise koguseid kasutusalaade lõikes kirjeldab lisa 2.



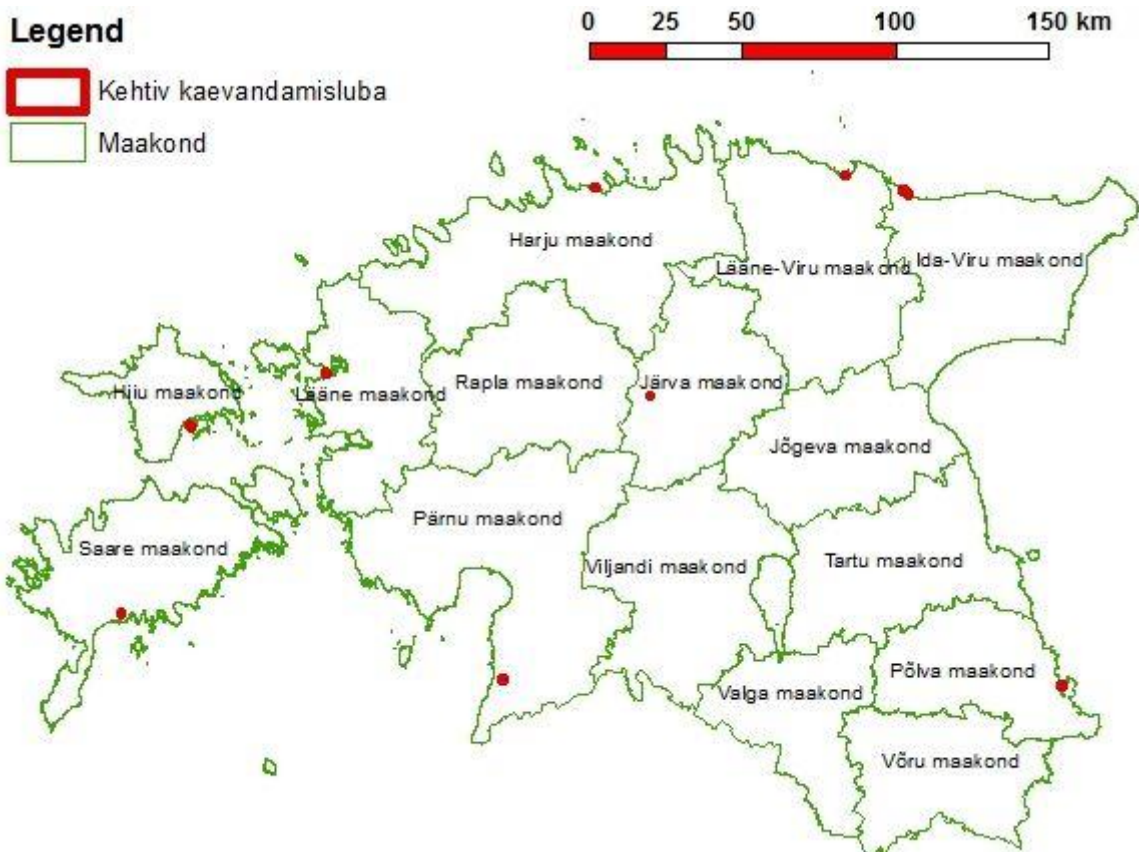
Joonis 1. Põlevkivi ja turba mäeeraldiste jaotus maakondade lõikes



Joonis 2. Lubjakivi ja dolokivi mäeeraldiste jaotus maakondade lõikes



Joonis 3. Kruusa ja liiva mäeraldiste jaotus maakondade lõikes



Joonis 4. Savi, meremuda ja järvemuda mäeraldiste jaotus maakondade lõikes

Eesti Vabariigi 2014. aasta
põlevkivivaru koondbilanss
(seisuga 31.12.2014)

Seletuskiri

Seisuga 31. detsember 2014. a on Eesti Vabariigi põlevkivibilansis üleriigilise tähtsusega **EESTI põlevkivimaardla**, mis paikneb kahe maakonna Ida-Virumaa ja Lääne-Virumaa piires. Eesti põlevkivimaardlal on 23 maardlaosa (kaeve- ja uuringuvälja), neist kehtiva kaevandamisloaga on hõlmatud 13 maardlaosa.

2014. aastal kaevandati Eesti maardlast kokku 14959,2 tuh tonni põlevkivi aktiivset tarbevaru. Kaod moodustasid kokku 4239,6 tuh tonni.

Eesti Energia Kaevandused AS kaevandas 2014. aastal 77,6 % Eesti põlevkivi aastatoodangust, kokku 11 613,6 tuh tonni aktiivset tarbevaru, reservvaru 2014. aastal ei kaevandatud. Kadudeks läks 3 454,3 tuh tonni. Allmaakaevandustest olid töös Ahtme II ja Estonia ning pealmaakarjääridest Narva ja Sirgala. Kõik eelnimetatud mäeeraldised asuvad Ida-Virumaal.

AHTME kaeveväljal kaevandati 596,0 tuh tonni põlevkivi tarbevaru, kaevandamiskaod moodustasid 344,5 tuh tonni. Kaod moodustasid 36,6 % kaevandatud ja kadudena deklareeritud varu kogusummast. Ahtme II kaevanduse maavara kaevandamise loas muudeti kaevandamise maksimaalset aastamäära ja täiendavaid tingimusi.

AIDU kaeveväljal ei kaevandatud.

ESTONIA kaeveväljal kaevandati 5977,1 tuh tonni põlevkivi tarbevaru. Kaevandamiskaod moodustasid 2679,1 tuh tonni. Kaod moodustasid 31,0 % kaevandatud ja kadudena deklareeritud varu kogusummast. Estonia kaevanduse maavara kaevandamise loas muudeti kaevandamise maksimaalset aastamäära.

KOHTLA kaeveväljal hinnati osa aktiivsest tarbevarust ümber passiivseks tarbevaruks, Vanaküla VI karjääriväli mäeeraldise ja Vanaküla V karjääriväli mäeeraldise maavara kaevandamise luba aegus; Vanaküla karjääriväljad mäeeraldise ja Vanaküla karjääriväljad IV mäeeraldise maavara kaevandamise loas muudeti kaevandamise maksimaalset aastamäära ja lubasid pikendati 10 aasta võrra. Kaeveväljalt ei kaevandatud.

NARVA kaeveväljal kaevandati Narva karjäärist ja Narva põlevkivikarjäärist II kokku 2045,3 tuh tonni põlevkivi, kaevandamiskaod moodustasid kokku 200,8 tuh tonni. Kaod moodustasid 8,9 % kaevandatud ja kadudena deklareeritud varu kogusummast.

SIRGALA kaeveväljal kaevandati Sirgala karjääris ja Sirgala II põlevkivikarjääris kokku 2995,2 tuh tonni põlevkivi ja kaevandamiskaod moodustasid 229,9 tuh tonni. Kaod moodustasid 7,1 % kaevandatud ja kadudena deklareeritud varu kogusummast.

TAMMIKU kaeveväljal on mäetööd peatatud alates 2002. a.

UUS-KIVIÕLI uuringuväljal 2011. aastal saadud kaevandamisloa alusel kaevandamisega veel ei alustatud.

VIRU kaeveväljal täpsustati aktiivse tarbevaru kogust seoses karstissooni esinemisega. Kaeveväljalt ei kaevandatud.

VKG Kaevandused OÜ kaevandas 2014. aastal 16,6 % Eesti põlevkivi aastatoodangust, kokku 2 483,0 tuh t. Kadudeks läks 785,3 tuh tonni põlevkivi. Ida-Virumaal OJAMAA uuringuväljalt kaevandati 777,0 tuh tonni põlevkivi tarbevaru, kaod moodustasid 230,7 tuh tonni (22,9 % kaevandatud ja kadudena deklareeritud varu kogusummast).

SOMPA kaeveväljal kaevandati Sompa kaevandusest 1706,0 tuh tonni põlevkivi ja kaevandamiskaod moodustasid 554,6 tuh t (24,5 % kaevandatud ja kadudena deklareeritud varu kogusummast).

Ida-Virumaal PÕHJA-KIVIÕLI uuringuväljal toimus Põhja-Kiviõli põlevkivikarjääri ja Põhja-Kiviõli II põlevkivikarjääri mäeeraldiste maavara kaevandamise lubade ümberregistreerimine Kiviõli Keemiatööstuse OÜ nimelt **OÜ Kiviõli Keemiatööstuse Varad** nimele. Põhja-Kiviõli II põlevkivikarjäärist kaevandati 749,8 tuh t põlevkivi tarbevaru. Kaevandatud kogus moodustas 2014. aastal 5,0 % Eesti põlevkivi aastatoodangust.

AS Kunda Nordic Tsement kaevandas Lääne-Virumaal KOHALA uuringuvälja Ubja põlevkivikarjäärist 112,8 tuh tonni põlevkivi aktiivset tarbevaru. Kaevandatud kogus moodustas 2014. aastal 0,8 % Eesti põlevkivi aastatoodangust.

Eesti Vabariigi 2014. aasta
turbavarude koondbilanss
(seisuga 31.12.2014)

Seletuskiri

Seisuga 31. detsember 2014. a on Eesti Vabariigi turbabilansis 280 maardlat 323 bilansireal (sealhulgas 323 hästilagunenud ja 234 nii hästi- kui vähelagunenud turba osas). Harku lubjakivimaardlas leidub hästilagunenud turvast kaasneva maavarana. Turbamaardlatest paikneb 42 maardlat kahe ja 2 maardlat kolme maakonna piires. Üleriigilise tähtsusega maardlaid on 6 – ELLAMAA, ENDLA, EPU-KAKERDI, LAVASSAARE, PUHATU, SANGLA. Epu-Kakerdi turbamaardlal on 9 maardlaosa: Kakerdaja, Laeksaare, Mustla, Hiripilli, Lõõla, Epu, Hundisoo, Prääma ja Tartussaare.

2014. aastal kaevandati Eestis turvast kokku 829,7 tuh tonni, sealhulgas 421,0 tuh tonni hästilagunenud ja 408,7 tuh tonni vähelagunenud turvast.

2014. aastal kaevandati turvast 17 % vähem, kui 2013. aastal. Kaevandati 62-st maardlast.

Harjumaal asuvast 38-st turbamaardlast kaevandati kümnes.

AS Tootsi Turvas kaevandas ELLAMAA maardla Riisipere ja Riisipere IV turbatootmisalalt kokku 14,1 tuh tonni hästilagunenud ja 2,9 tuh tonni vähelagunenud turvast, MAHTRA maardla Leva tootmisalalt 9,7 tuh tonni vähelagunenud turvast, PENINGI maardlast 3,9 tuh tonni hästilagunenud ja 3,8 tuh tonni vähelagunenud turvast, SAUSTI maardla Paekna tootmisalalt 3,5 tuh tonni vähelagunenud turvast; Sausti turbatootmisala maavara kaevandamise loal olevate andmete täpsustamise tõttu seoti mäeeraldisega ka hästilagunenud turba passiivne tarbevaru. OHTU maardlas kaevandas AS Jiffy Products Estonia Ohtu turbatootmisalalt 16,5 tuh tonni hästilagunenud turvast ja 1,7 tuh tonni vähelagunenud turvast.

AS Ahtol kaevandas RAE maardlas kahelt turbatootmisalalt kokku 2,8 tuh tonni hästilagunenud ja 9,2 tuh tonni vähelagunenud turvast. SAUSTI maardlas kaevandas AS Jiffy Products Estonia Sausti turbatootmisalalt ja Aasu turbatootmisalalt kokku 7,9 tuh tonni vähelagunenud turvast. SOONISTE maardlast kaevandas OÜ Kekkila Eesti kokku 7,7 tuh t hästilagunenud turvast ja 14,5 tuh tonni vähelagunenud turvast.

VÄÄNA maardlas toimus Väana turbatootmisala laienemine sügavuti, luba pikendati 10 aasta võrra; AS Jiffy Products Estonia kaevandas maardlast 7,0 tuh t hästilagunenud turvast.

ÄÄSMÄE maardlast kaevandas AS Jiffy Products Estonia 6,7 tuh tonni vähelagunenud turvast.

Hiiumaal kaevandas AS Hiiu Turvas PIHLA maardlast 6,0 tuh tonni vähelagunenud turvast. Maakonnas on 3 turbamaardlat.

Ida-Virumaal asuvast 13-st maardlast kaevandati kahes.

HIIESOO maardlast kaevandas AS Tootsi Turvas 2,8 tuh tonni vähelagunenud turvast. LIPNIKU (IISAKU) maardlas anti Tootsi Turvas AS-le uus kaevandamisluba Lipniku turbatootmisala. PEERI (PERI) maardlas anti Tootsi Turvas AS-le uus kaevandamisluba Kalina turbatootmisala. PUHATU maardlast kaevandas AS Tootsi Turvas Kasesoo turbatootmisalalt 10,8 tuh tonni vähelagunenud turvast ning Puhatu tootmisalalt 75,1 tuh tonni hästilagunenud turvast ja 8,3 tuh tonni vähelagunenud turvast.

Jõgevamaal asuvast 33-st turbamaardlast oli kasutusel kaks.

ENDLA maardlast Endla turbatootmisalalt kaevandas OÜ Siimusti Känd 1,1 tuh tonni hästilagunenud turvast ja 4,9 tuh tonni vähelagunenud turvast; AS Tara-Torf kaevandas Tapiku turbatootmisalalt 4,8 tuh t vähelagunenud turvast ning UMBUSI maardlast 2,8 tuh tonni hästilagunenud turvast.

Järvamaal PORISSAARE maardlas toimus vähe- ja hästilagunenud turba reservvaru ümberhindamine tarbevaruks.

Maakonnas asuvast 25-st maardlast kaevandati seitsmes. EPA-VASSAARE maardlast kaevandas Estonia OÜ 0,4 tuh tonni hästilagunenud turvast ja 1,5 tuh tonni vähelagunenud turvast. AS Prelvex kaevandas ENDLA maardlast Ervita turbatootmisalalt 4,2 tuh tonni hästilagunenud turvast; EPU-KAKERDI maardla Epu-Kotku turbatootmisalalt 0,3 tuh t hästilagunenud turvast ning Prääma turbatootmisalalt 6,4 tuh tonni hästilagunenud ja 9,7 tuh tonni vähelagunenud turvast; LOKUTA maardlast 0,9 tuh tonni hästilagunenud ja 0,3 tuh tonni vähelagunenud turvast; RETLA maardlast 3,6 tuh tonni hästilagunenud ja 3,7 tuh tonni vähelagunenud turvast ning TONDISSAARE maardlast Viisu turbatootmisalalt 3,3 tuh tonni hästilagunenud ja 2,4 tuh tonni vähelagunenud turvast. AS Ramsi Turvas kaevandas KALLISSAARE-LUBJAAHJU maardlast 0,6 tuh tonni vähelagunenud turvast.

Läänemaal oli 11-st maardlast kasutuses kolm.

Torf AS kaevandas KÕVERDAMA maardlast 10,2 tuh tonni hästilagunenud ning LAIKÜLA maardla Laiküla turbatootmisalalt 4,0 tuh tonni hästilagunenud ja Laiküla II turbatootmisalalt 8,4 tuh tonni vähelagunenud turvast. NIIBI maardlas kaevandas OÜ Kekkilä Eesti kahelt turbatootmisalalt kokku 1,6 tuh tonni hästilagunenud turvast ja 13,0 tuh tonni vähelagunenud turvast. KÕVERDAMA maardlas pikendati Kõverdama turbatootmisala kaevandamisluba 10 aasta võrra.

Lääne-Virumaal on bilansis 42 turbamaardlat, neist oli kasutuses seitse.

PEETLA maardlast kaevandas OÜ Vestur Peetla ja Salla tootmisaladelt kokku 4,7 tuh tonni hästilagunenud ja 5,8 tuh tonni vähelagunenud turvast. OÜ Rakvere Põllumajandustehnika kaevandas ARMIKU (ARMIKO) maardlast 0,7 tuh tonni vähelagunenud turvast, OHEPALU maardlast 1,4 tuh tonni vähelagunenud turvast, PUNASOO maardlast 1,6 tuh tonni vähelagunenud turvast, SAARA maardlast 2,0 tuh tonni vähelagunenud turvast, UUEMÕISA maardlast 0,1 tuh tonni vähelagunenud turvast ja VARUDI maardlast 2,0 tuh tonni vähelagunenud turvast.

Põlvamaal toimus kaevandamine 10-st maardlast kahes.

AS Kagu-Eesti Turvas kaevandas KURGSOO maardlast 1,5 tuh tonni vähelagunenud turvast. Põlva Maaparandus AS kaevandas MEELVA maardlast Meelva ja Määrastu turbatootmisaladelt kokku 2,2 tuh tonni hästilagunenud turvast ja 2,7 tuh tonni vähelagunenud turvast.

Pärnumaal LAVASSAARE maardlas toimus varu osaline ümberhindamine ja täiendava vähelagunenud turba varu kinnitamine.

Maakonna 32-st maardlast kaevandati kuues. Suurim kogus turvast saadi LAVASSAARE maardlast: kaheksalt tootmisalalt kaevandasid AS Tootsi Turvas, AS Torfex, AS Nurme Turvas ja ASB Greenworld Eesti AS 94,4 tuh tonni hästilagunenud ja 113,2 tuh tonni vähelagunenud turba tarbevaru ja 2,5 tuh tonni vähelagunenud turba reservvaru; Tootsi Turvas AS-le anti uus kaevandamisluba Lavassaare II turbatootmisala.

KAVASOO maardlast kaevandas Jiffy Products Estonia AS 1,5 tuh tonni vähelagunenud turvast. AS Torfex kaevandas KÕRSA maardla kahelt tootmisalalt kokku 6,6 tuh tonni vähelagunenud turvast, MÖKSI maardlast 3,0 tuh tonni vähelagunenud turvast ja RÄÄMA

maardlast 6,2 tuh tonni vähelagunenud turvast. PÖÖRAVERE maardlast kaevandas AS Tootsi Turvas 7,9 tuh tonni vähelagunenud turvast.

Raplamaal 28-st maardlast oli kasutusel viis.

AS Turvas kaevandas HAGUDI maardla Rabivere tootmisalalt 1,6 tuh tonni vähelagunenud turvast. ILLASTE (ÜLLASTE, ELLISTE) maardlas kaevandas ERA Turvas OÜ Illaste turbatootmisalalt 0,9 tuh tonni vähelagunenud turvast. ERA Valduse AS kaevandas ORGITA maardlast 1,3 tuh tonni hästilagunenud ja 2,6 tuh tonni vähelagunenud turvast ning TÕNUMAA maardlast 4,4 tuh tonni hästilagunenud ja 6,9 tuh tonni vähelagunenud turvast. ÕMMA maardlast kaevandas OÜ Kekkilä Eesti Kuislemma tootmisalalt 10,8 tuh tonni vähelagunenud turvast.

Saaremaal kaevandati 16-st maardlast kolmes.

OÜ MV Turvas kaevandas KOIGI maardla Saikla turbatootmisalalt 6,0 tuh tonni hästilagunenud turvast, PELISOO maardla Kuumi tootmisalalt 3,0 tuh tonni hästilagunenud turvast ning PIILA maardla Piilasoo turbatootmisalalt 2,7 tuh tonni hästilagunenud turvast ja 5,7 tuh tonni vähelagunenud turvast.

Tartumaal on 12 turbamaardlat, neist kaevandati neljas.

AS Tartu Jõujaama kaevandas KERESSAARE maardlas Keressaare turbatootmisalalt 4,0 tuh tonni hästilagunenud turvast ja 5,3 tuh tonni vähelagunenud turvast; LAUKASOO maardlas Laukasoo turbatootmisalalt 5,6 tuh tonni hästilagunenud turvast ja 6,6 tuh tonni vähelagunenud turvast; MÖLLATSI maardlast 35,5 tuh tonni hästilagunenud turvast. SANGLA maardla Sangla kütteturba tootmisalalt kaevandas Sangla Turvas AS 80,0 tuh tonni hästilagunenud turvast, AS Tootsi Turvas kaevandas Ulila tootmisalalt 9,3 tuh tonni hästilagunenud ja 6,9 tuh tonni vähelagunenud ning AS Elva E.P.T. turbatootmisalalt kaevandas AS Elva E.P.T. 19,6 tuh tonni vähelagunenud turvast; Sangla Turvas AS-le anti uus kaevandamis luba Sangla II kütteturba tootmisala.

Valgamaal kaevandati 27-st maardlast kolmes.

AS Valmap Grupp kaevandas KANTSI maardlast 2,6 tuh tonni vähelagunenud turvast, LAGESOO maardlast 0,014 tuh tonni hästilagunenud ja 1,3 tuh tonni vähelagunenud turvast ning TÕRVA maardla Helme tootmisalalt 0,4 tuh tonni vähelagunenud turvast.

Viljandimaal SOOSAARE maardlas toimus Soosaare II turbatootmisala vähe- ja hästilagunenud turba varu täpsustamine ja täiendava varu kinnitamine.

Maakonnas on 22 turbamaardlat, neist kaevandati viies. AS Ramsi Turvas kaevandas NAPSI maardlast 0,8 tuh tonni hästilagunenud turvast ja 5,1 tuh tonni vähelagunenud turvast, PARIKA maardla kahelt turbatootmisalalt kokku 1,4 tuh tonni hästilagunenud turvast ja 8,2 tuh tonni vähelagunenud turvast, ÕISU maardla kahelt turbatootmisalalt 4,5 tuh tonni vähelagunenud turvast. AS Matork kaevandas IKEPERA maardla Lannu II turbatootmisalalt 0,9 tuh tonni vähelagunenud turvast. SOOSAARE maardlas kaevandas AS Kraver Soosaare III turbatootmisalalt, Soosaare II turbatootmisalalt, Tässi turbatootmisalalt ja Soosaare I turbatootmisalalt kokku 15,1 tuh tonni vähelagunenud turvast.

Võrumaal KUNGIJÄRVE maardlas toimus hästilagunenud ja vähelagunenud turba varu koguste täpsustamine geoloogilise uuringu alusel. ESSOO (ESSO) maardlas toimus hästilagunenud turba varu osaline ümberhindamine ning vähelagunenud turba täiendava varu arvelevõtmine. PÕDRASOO maardlas toimus Põdrasoo turbatootmisala varu täpsustamine, osaliselt hinnati hästilagunenud turba aktiivne tarbevaru ümber passiivseks tarbevaruks.

Maakonnas on 22 turbamaardlat, neist kaevandati kahes.

AS Kagu-Eesti Turvas kaevandas vaid vähelagunenud turvast: KURGSOO maardla kahelt tootmisalalt 5,0 tuh tonni ja ROOSA maardlast 3,1 tuh tonni.

Eesti Vabariigi 2014. aasta
järvemudavaru koondbilanss
(seisuga 31.12.2014)

Seletuskiri

Seisuga 31. detsember 2014. a on Eesti Vabariigi järvemudabilansis 10 järvemuda maardlat põlluväetisena ja 2 maardlat raviotstarbeliseks kasutamiseks (sh on Ermistu maardla arvel mõlemas bilansis).

2014. aastal järvemuda ei kaevandatud.

Järvemuda on arvel **Harjumaal, Lääne-Virumaal, Põlvamaal, Pärnumaal, Raplamaal ja Viljandimaal.**

Eesti Vabariigi 2014. aasta
meremudavaru koondbilanss
(seisuga 31.12.2014)

Seletuskiri

Seisuga 31. detsember 2014. a on Eesti Vabariigi meremudabilansis 3 maardlat. Kõik maardlad on üleriigilise tähtsusega.

2014. aastal kaevandati Eestis 0,101 tuh tonni meremuda.

Hiiumaal kaevandas OÜ Leiger KÄINA maardlas Käina II meremudakarjäärilist 0,001 tuh tonni meremuda.

Läänemaal kaevandas OÜ Ravimuda HAAPSALU maardlast Tagalahe mäeeraldiselt 0,1 tuh tonni meremuda.

Saaremaal meremuda ei kaevandatud.

Eesti Vabariigi 2014. aasta
järvelubjavaru koondbilanss
(seisuga 31.12.2014)

Seletuskiri

Seisuga 31. detsember 2014. a on Eesti Vabariigi järvelubjabilansis 8 maardlat (seejuures paikneb Ohepalu maardla kahe maakonna piires). Kõik maardlad on kohaliku tähtsusega. Varangu järvemudamaardlas on järvelubi põhimaavara, ülejäänutes on järvelubi kaasnevaks maavaraks.

2014. aastal järvelupja ei kaevandatud.

Järvelubi on arvel **Harjumaal, Ida-Virumaal, Jõgevamaal, Järvemaal, Lääne-Virumaal ja Tartumaal.**

Eesti Vabariigi 2014. aasta
fosforiidivaru koondbilanss
(seisuga 31.12.2014)

Seletuskiri

Seisuga 31. detsember 2014. a on Eesti Vabariigi fosforiidibilansis 4 üleriigilise tähtsusega maardlat – ASERI, RAKVERE, TOOLSE, TSITRE (sh paikneb Aseri maardla kahe maakonna piires). Alates 1991. a suvest on Eestis fosforiidi kaevandamine lõpetatud.

Eesti Vabariigi 2014. aasta
lubjakivivaru koondbilanss
(seisuga 31.12.2014)

Seletuskiri

Seisuga 31. detsember 2014. a on Eesti Vabariigi lubjakivibilansis 58 lubjakivimaardlat 66 bilansireal: 1 tsemendi-, 22 tehnoloogilise ja 43 ehituslubjakivi bilansis (neist 2 on samaaegselt nii tsemendi- kui ehituslubjakivi bilansis ning 5 tehnoloogilise ja ehituslubjakivi bilansis, 2 maardlas leidub nii ehitusdolokivi kui ka ehituslubjakivi, ühes maardlas leidub ehituslubjakivi, ehitusdolokivi ja tehnoloogilist lubjakivi). Üks maardla paikneb kahe maakonna piires. Üleriigilise tähtsusega lubjakivimaardlaid on 9 – AAVERE, HARKU, KARINU, KUNDA, METSLA, NABALA, VASALEMMA, VÕHMUTA ja VÄO. Vasalemma maardlal on 2 maardlaosa: Padise Paemurrud nr 1 ja Padise Paemurrud nr 2.

2014. aastal kaevandati Eestis ühest maardlast 311,8 tuh m³ tsemendilubjakivi, kolmest maardlast 112,2 tuh m³ tehnoloogilist lubjakivi ja 15 maardlast 1518,8 tuh m³ ehituslubjakivi.

Ehituslubjakivi bilansitabelis on kadude veerus kajastatud see varu kogus, mis varasematel aastatel on kaevandajate poolt valesti kaevandatud mahu aruannetes deklareeritud ja mille osas 2014. aasta jooksul esitati varasemate perioodide kohta täpsustavad mahu aruanded. Andmete korrigeerimisest tulenevaid varu muutusi oli nii negatiivses kui ka positiivses suunas, kokku suurenes varasemate perioodide täpsustuste tõttu mäeeraldiste ehituslubjakivi varu 110,8 tuh m³ võrra.

Harjumaal kinnitati ehituslubjakivi tarbevaru ja kanti keskkonnaregistrisse uus MAIDLA maardla.

AS Harku Karjäär kaevandas HARKU maardlast kokku 25,7 tuh m³ ehituslubjakivi tarbevaru ja 236,6 tuh m³ ehituslubjakivi reservvaru; Balti Kivi OÜ-le anti uus kaevandamisluba Harku V lubjakivikarjäär.

MAARDU maardlas kaevandas OÜ Starhill Maardu II ja V paekarjääridest kokku 63,5 tuh m³ ehituslubjakivi ja OÜ Pärtli Paas kaevandas Pärtli paemurrust 0,4 tuh m³ ehituslubjakivi; Pärtli paemurd mäeeraldis laienes sügavuti; Maardu V paekarjääri maavara kaevandamise luba aegus. Aasta lõpus anti Starhill OÜ-le välja uus kaevandamisluba Maardu lubjakivikarjäär, mis hõlmab endisi Maardu III lubjakivikarjääri, Maardu II, IV, V ja VI paekarjääri alasid. Seoses ülekaevandamise tuvastamisega vähendati Pärtli paemurd mäeeraldisega külgneva ehituslubjakivi tarbevaru hulka 0,7 tuh m³ võrra; lisaks korrigeeriti Maardu III lubjakivikarjäärist ja Maardu IV paekarjäärist 2006-2010. a kaevandatud mahu kogust, Maardu lubjakivikarjääri 2003-2010. a kaevandatud mahu kogust ja Maardu V paekarjääri 2007-2010. a kaevandatud mahu kogust.

VALKLA maardlast kaevandas OÜ Põhjakiivi 0,3 tuh m³ ehituslubjakivi. VASALEMMA maardlast kaevandas Nordkalk AS 97,8 tuh m³ ehituslubjakivi.

VÄO maardlas kaevandas AS Vao Paas Tondi-Väo II lubjakivikarjäärist ja Tondi-Väo lubjakivikarjäärist kokku 162,1 tuh m³ ehituslubjakivi, kadudeks läks 5,9 tuh m³ ehituslubjakivi; Paekivitoodete Tehase OÜ kaevandas oma karjääridest kokku 287,3 tuh m³ ehituslubjakivi.

Hiiumaal varumuutusi ei olnud ja lubjakivi ei kaevandatud.

Ida-Virumaal SUURKÕRTSI maardlast kaevandas Kiviluks AS 37,2 tuh m³ ehituslubjakivi; Suurkõrtsi lubjakivikarjääri mäeeraldise teenindusmaa suurendati aegunud Kõrtsi kruusakarjääri teenindusmaa võrra, kahe teenindusmaa liitmisel on võimalik korrastada nii kruusa kui lubjakivi kaevandamise käigus rikutud ala Suurkõrtsi lubjakivikarjääri korrastamise käigus.

Jõgevamaal PAJUSI maardlas toimus täiendava ehituslubjakivi tarbevaru kinnitamine.

PAJUSI maardlas kaevandas AS Kaltsiit Otisaare II lubjakivikarjäärist 178,2 tuh m³ ehituslubjakivi. SOPIMETSA maardlas kaevandas OÜ Moreen Sopimetsa II lubjakivikarjäärist 55,8 tuh m³ ehituslubjakivi ja OÜ Luige Kivi Sopimetsa lubjakivikarjäärist 34,1 tuh m³ ehituslubjakivi.

Järvamaal EIVERE maardlas pikendati Eivere lubjakivikarjääri ja Eivere II lubjakivikarjääri maavara kaevandamise luba 10 aasta võrra. KARINU maardlas kaevandas Nordkalk AS Karinu karjäärist ja Karinu II lubjakivikarjäärist kokku 99,3 tuh m³ tehnoloogilist lubjakivi.

Läänemaal PUSKU maardlas pikendati Pusku lubjakivikarjääri maavara kaevandamise luba 5 aasta võrra, kaevandamise maksimaalne ja minimaalne aastamäär asendati kaevandamise keskmise aastamääraga; OÜ Ungru Paekivi kaevandas maardlast 0,1 tuh m³ ehituslubjakivi. UNGRU-SEPAKÜLA maardlast Sepaküla mäeeraldise kaevandas OÜ Ungru Paekivi 3,3 tuh m³ ehituslubjakivi.

Lääne-Virumaal VÕHMUTA maardlas toimus täiendava ehituslubjakivi tarbevaru kinnitamine.

Kunda Nordic Tsement AS kaevandas KUNDA maardla Aru-Lõuna lubjakivikarjäärist 311,8 tuh m³ tsemendilubjakivi ja 253,6 tuh m³ ehituslubjakivi. AS EDK kaevandas VÕHMUTA maardlast 12,9 tuh m³ tehnoloogilist lubjakivi.

Raplamaal LUBJA maardlas kinnitati täiendav ehituslubjakivi tarbevaru.

LUBJA maardlas kaevandas OÜ Raikküla Karjäär 47,1 tuh m³ ehituslubjakivi. REINU maardlast kaevandas AS Teede REV 6,5 tuh m³ ehituslubjakivi. SUTLEMA maardlas kaevandas AS Kiirkandur Sutlema I lubjakivikarjäärist ja Sutlema II lubjakivikarjäärist kokku 9,6 tuh m³ ehituslubjakivi.

Saaremaal KOGULA maardlas kaevandas Moreen OÜ Kogula II lubjakivikarjäärist 19,6 tuh m³ ehituslubjakivi. AS Limex kaevandas LÜMANDA-MÕISAKÜLA maardla Tolmu I lubjakivikarjäärist 0,045 tuh m³ tehnoloogilist lubjakivi, kadudena deklareeriti 0,002 tuh m³ tehnoloogilist lubjakivi.

Võrumaal varumuutusi ei olnud.

Eesti Vabariigi 2014. aasta
dolokivivaru koondbilanss
(seisuga 31.12.2014)

Seletuskiri

Seisuga 31. detsember 2014. a on Eesti Vabariigi dolokivibilansis 34 maardlat 44 maardlareaal: täitedolokivi leidub 2 maardlas, tehnoloogilist dolokivi leidub 5 maardlas, viimistlusdolokivi 9 maardlas ja ehitusdolokivi 28 maardlas (sh on 2 maardla arvel ehitus- ja täitedolokivi bilansis, 2 maardlat arvel nii tehnoloogilise kui ehitusdolokivi bilansis ning 3 maardlat viimistlus- ja ehitusdolokivi bilansis, 1 maardlas leidub nii ehitusdolokivi kui ka ehituslubjakivi).

Üleriigilise tähtsusega maardlaid on 6 – ANELEMA, HELLAMAA, KAARMA, KOONGA, KUREVERE, ORGITA-HAIMRE.

2014. aastal kaevandati kolmest maardlast 4,1 tuh m³ viimistlusdolokivi, kümnest maardlast 412,9 tuh m³ ehitusdolokivi, ühest maardlast 142,6 tuh m³ tehnoloogilist dolokivi ja kahest maardlast 9,9 tuh m³ täitedolokivi.

Ehitusdolokivi bilansitabelis on kadude veerus kajastatud see varu kogus, mis varasematel aastatel on kaevandajate poolt valesti kaevandatud mahu aruannetes deklareeritud ja mille osas 2014. aasta jooksul esitati varasemate perioodide kohta täpsustavad mahu aruanded. Andmete korrigeerimisest tulenevaid varu muutusi oli nii negatiivses kui ka positiivses suunas, kokku suurenes varasemate perioodide täpsustuste tõttu mäeeraldiste ehituslubjakivi varu 17,5 tuh m³ võrra.

Jõgevamaal PUDIVERE maardlas hinnati ehitusdolokivi passiivne tarbevaru ümber aktiivseks tarbevaruks, osaliselt hinnati ehitusdolokivi varu ümber täitedolokivi varuks.

AS Kiirkandur kaevandas PUDIVERE maardlast 5,6 tuh m³ täitedolokivi. AS Põltsamaa Graniit kaevandas RÕSTLA maardlas Rõstla II paekarjäärast 104,0 tuh m³ ehitusdolokivi reservvaru; Rõstla II paekarjääri kaevandamis luba pikendati 10 aasta võrra; kontrollmõõdistuse alusel korrigeeriti Rõstla paekarjääri 2005. a, 2009-2011. a kaevandatud mahte ja Rõstla II paekarjääri 2005. a 2007-2012. a kaevandatud mahte.

SOPIMETSA maardlas kaevandas OÜ Moreen Sopimetsa II lubjakivikarjäärast 34,4 tuh m³ ehitusdolokivi tarbevaru, OÜ Luige Kivi kaevandas Sopimetsa lubjakivikarjäärast 24,4 tuh m³ ehitusdolokivi reservvaru.

Järvamaal KAREDA maardlas toimus Kareda dolomiidikarjääri ehitusdolokivi varu täpsustamine ja osaline ümberhindamine; maardlast kaevandas Väo Paas OÜ 26,5 tuh m³ ehitusdolokivi.

Läänemaal KUREVERE maardlas kaevandas Nordkalk AS Esivere dolokivikarjäärast 142,6 tuh m³ tehnoloogilist dolokivi.

Pärnumaal TARVA maardlas toimus täiendava täite- ja ehitusdolokivi kinnitamine. ANELEMA maardlas toimus ehitusdolokivi passiivse reservvaru osaline ümberhindamine kaevandamisväärses aktiivseks reservvaruks.

ANELEMA maardlas kaevandas Nurme Teedehitus OÜ Anelema II dolokivikarjäärast 62,3 tuh m³ ehitusdolokivi ja AS Reiden Dolomiit kaevandas Anelema dolokivikarjäärast 37,0 tuh m³ ehitusdolokivi. TARVA maardlas kaevandas Kivikandur OÜ

Tarva dolokivikarjäärist ja Tarva II dolokivikarjäärist kokku 15,5 tuh m³ ehitusdolokivi ja 4,3 tuh m³ täitedolokivi.

Raplamaal LUBJA maardlast kaevandas OÜ Raikküla Karjäär 23,0 tuh m³ ehitusdolokivi. ORGITA-HAIMRE maardlas kaevandas OÜ Limestone Orgita II paekarjäärist 4,2 tuh m³ ehitusdolokivi tarbevaru, OÜ Orgita Dolomiiditooted kaevandas Orgita paekarjäärist 5,6 tuh m³ ehitusdolokivi tarbevaru; Orgita paekarjääri maavara kaevandamise loal asendati minimaalne aastatoodang kaevandamise keskmise aastamääraga.

Saaremaal kaevandas Saare Dolomiit-Väokivi OÜ KAARMA maardlast 3,5 tuh m³ viimistlusdolokivi. KOPLI maardlast kaevandas Dolokivi OÜ 0,3 tuh m³ viimistlusdolokivi. SELGASE (MUSTJALA) maardlas kaevandas Haakeri OÜ Haakeri dolomiidikarjäärist 0,2 tuh m³ viimistlusdolokivi ja 0,4 tuh m³ ehitusdolokivi; toimus Vallakivi dolomiidikarjääri maavara kaevandamise loa ümberregistreerimine OÜ Saare Dolomiit-Väokivi nimelt Valicecar OÜ nimele; Saare Kivitööstus OÜ-le anti uus maavara kaevandamise luba Selgase dolokivikarjäär ning Saare Dolomiit-Väokivi OÜ-le anti uus kaevandamisluba Vallakivi II dolokivikarjäär, kust kaevandati 0,2 tuh m³ viimistlusdolokivi ja 0,1 tuh m³ ehitusdolokivi.

TAGAVERE maardlast kaevandas Maravo AS 1,1 tuh m³ ehitusdolokivi; lisaks korrigeeriti Tagavere dolokivikarjääri 2010-2012. a kaevandatud mahte.

Võrumaal MARINOVA maardlas toimus ehitusdolokivi reservvaru osaline ümberhindamine ja täiendava tarbevaru kinnitamine.

MARINOVA maardlas toimus Marinova dolokivikarjääri ümberregistreerimine AS Põlva Teed nimelt AS Teede REV-2 nimele; karjäärist kaevandati 28,8 tuh m³ ehitusdolokivi tarbevaru ja 45,6 tuh m³ ehitusdolokivi reservvaru.

Lääne-Virumaal ja Viljandimaal 2014. a kaevandamist ja varumuutusi ei toimunud.

Eesti Vabariigi 2014. aasta
kristalliinse ehituskivivaru koondbilanss
(seisuga 31.12.2014)

Seletuskiri

Seisuga 31. detsember 2014. a on Eesti Vabariigi kristalliinse ehituskivi bilansis üleriigilise tähtsusega MAARDU kristalliinse ehituskivi maardla, mis asub **Harjumaal**.

Graniiti on Eestis 1970-ndatel uuritud ka Hiiumaal Paluküla leiukohas, kuid materjali halva kvaliteedi ja kaevandamisraskuste tõttu hinnati ala perspektiivituks ning arvatud varu ei kinnitatud.

Kristalliinset ehituskivi 2014. aastal kaevandatud ei ole.

Eesti Vabariigi 2014. aasta
savivaru koondbilanss
(seisuga 31.12.2014)

Seletuskiri

Seisuga 31. detsember 2014. a on Eesti Vabariigi savibilansis 46 savimaardlat 48 bilansireal: 1 tsemendisavi-, 1 raskeltsulava savi, 2 keramsiidisavi (need kaks on arvel ka keraamilise savi maardlate hulgas) ja 44 keraamilise savi bilansis. Üleriigilise tähtsusega maardlaid on 6 – ARUMETSA, ASERI, JOOSU, KALLAVERE (ÜLGASE), KUNDA, KÜLLATOVA.

2014. aastal kaevandati Eestis ühest maardlast 47,1 tuh m³ tsemendisavi, ühest maardlast 17,9 tuh m³ keraamilist savi, keraamsiidisavi ja raskeltsulavat savi ei kaevandatud.

Ida-Virumaal ASERI maardlas kaevandas AS Wienerberger Aseri savikarjäärist 17,9 tuh m³ keraamilist savi.

Lääne-Virumaal kaevandas AS Kunda Nordic Tsement KUNDA maardla Mereäärsest savikarjäärist 47,1 tuh m³ tsemendisavi.

Pärnumaal ARUMETSA maardlas aegus Arumetsa savikarjääri maavara kaevandamise luba, kaevandamisega rikutud maa on korrastatuks tunnistatud. Kehtiva loaga Arumetsa II savikarjäärist Saint-Gobain Ehitustooted AS ei kaevandanud.

Harjumaal, Hiiumaal, Jõgevamaal, Järvamaal, Läänemaal, Põlvamaal, Raplamaal, Saaremaal, Tartumaal, Viljandimaal ja Võrumaal savi ei kaevandatud ja muid varumuutusi ei olnud.

Eesti Vabariigi 2014. aasta
liivavaru koondbilanss
(seisuga 31.12.2014)

Seletuskiri

Seisuga 31. detsember 2014. a on Eesti Vabariigi liivabilansis 295 maardlat, kus ehitusliiv või täiteliiv on põhimaavara, kokku esineb liiva 513 bilansireal: 4 tehnoloogilise liiva, 167 täiteliiva ja 342 ehitusliiva bilansis. Kolm maardlat asuvad kahes maakonnas. Liivamaardlaid, kus leidub ainult ehitusliiva, on 161, ainult täiteliiva maardlaid on arvel 28. Nii ehitusliiva kui ka täiteliiva leidub 48-s liivamaardlas. 34-s liivamaardlas leidub ehitusliivale lisaks veel ka ehituskruusa ja täiteliiva. Ehitusliiva koos ehituskruusaga leidub 21-s liivamaardlas. Ainult tehnoloogilise liiva varu on arvel kahes maardlas, ühes liivamaardlas leidub tehnoloogilise liiva kõrval ka täiteliiva ja ühes liivamaardlas leidub tehnoloogilise liiva kõrval nii täiteliiva kui ka ehitusliiva. Kolmes maardlas leidub täiteliiva koos ehituskruusaga.

77-s kruusamaardlas on ehitusliiv kaasnev maavara, sh 41-s leidub lisaks veel ka täiteliiva. 10-s kruusamaardlas on kaasnev maavara täiteliiv.

Üleriigilise tähtsusega liivamaardlaid on 9 – HIIUMADALA, KAKU, NAISSAARE, PANNJÄRVE, PIUSA, IHASALU, KURADIMUNA, KÕPU ja TALLINNA-SAKU.

2014. aastal kaevandati kokku 17,1 tuh m³ tehnoloogilist liiva, 2618,6 tuh m³ ehitusliiva ja 872,8 tuh m³ täiteliiva. Kaevandati 157-st maardlast.

Ehitusliiva ja täiteliiva bilansitabelites on kadude veerus kajastatud see varu kogus, mis varasematel aastatel on kaevandajate poolt valesi kaevandatud mahu aruannetes deklareeritud (näiteks mahu aruandes oli kajastatud ehitusliiva kaevandamine, kuid nüüd täpsustati, et tegelikult kaevandati maa-ainest või ehituskruusa) ja mille kohta 2014. aasta jooksul esitati varasemate perioodide kohta täpsustavad mahu aruanded või on andmete kontrollimise käigus selgunud viga varasemate perioodide bilansikandes. Andmete korrigeerimisest tulenevaid varu muutusi oli nii negatiivses kui ka positiivses suunas, kokku suurenes varasemate perioodide täpsustuste tõttu mäeeraldiste ehitusliiva varu 129,9 tuh m³ võrra ja täieliiva varu suurenes 80,1 tuh m³ võrra.

Harjumaal HUNTAUGU maardlas toimus Huntaugu liivakarjääri ehitusliiva varu täpsustamine ning täiendava varu kinnitamine. SUURESTA maardlas toimus Suuresta liivakarjääri piires oleva ehitusliiva varu täpsustamine ja täiendava täiteliiva varu kinnitamine. RÕÕSA maardlas toimus täiendava täiteliiva varu kinnitamine.

Harjumaal leidub ehitusliiva 42-s maardlas, täiteliiva leidub 17-s maardlas, neist toimus kaevandamine 15-s.

AARNAMÄE maardlast kaevandas Nordecon AS 30,1 tuh m³ ehitusliiva.

AUDEVÄLJA maardlas kaevandas OÜ Padise Grupp Kruusa karjäärist 2,1 tuh m³ ehitusliiva. HUNTAUGU maardlast kaevandasid ehitusliiva 2 firmat: AS Kumari Huntaugu liivakarjäärist 14,2 tuh m³ ja OÜ Kiiu Soon Huntaugu II mäeeraldiselt 36,0 tuh m³; Huntaugu V ja Huntaugu IV mäeeraldise maavara kaevandamise luba aegus, Huntaugu IV mäeeraldis on tunnistatud korrastatuks; Huntaugu I liivakarjääri kaevandamisluba pikendati 5 aasta võrra, lisaks tunnistati kehtetuks maksimaalne ja minimaalne aastatoodang ning selle asemel määrati kaevandamise keskmine aastamäär; Huntaugu II liivakarjääri maavara kaevandamise luba

Maavaravarude koondbilanss 2014

pikendati 5 aasta võrra; markseidermõdistuse alusel korrigeeriti Huntaugu liivakarjääri 2008-2009. a kaevandatud mahte.

KARJAKÜLA maandlas laienes Karjaküla karjäär, luba pikendati 10 aasta võrra; karjäärist kaevandas AS Kiirkandur 6,8 tuh m³ ehitusliiva ja 4,8 tuh m³ täiteliiva.

KOSE-RISTI maandlas kaevandas AS K.U.Mell Kose-Risti II kruusakarjäärist 4,4 tuh m³ ehitusliiva ja 2,7 tuh m³ täiteliiva.

KOSU maandlas anti Kivikandur OÜ-le välja uus kaevandamisluba Kosu kruusakarjäär.

KUUSALU maandlas kaevandas OÜ Kiiu Soon kolmelt mäeeraldiselt kokku 144,1 tuh m³ ehitusliiva.

KÕRNUMÄE maandlas kaevandas OÜ Tevener Väike-Kõrnomaa karjäärist 7,7 tuh m³ ehitusliiva ja 38,4 tuh m³ täiteliiva; Väike-Kõrnomaa karjääri kaevandamisluba pikendati 5 aasta võrra ning korrigeeriti karjääri 2012. aastal kaevandatud mahte; Suur-Kõrnumäe II mäeeraldise maavara kaevandamise luba aegus.

POOLVAHE maandlast kaevandas OÜ Mineraal 103,0 tuh m³ ehitusliiva.

RAUDOJA maandlast kaevandas Lemminkäinen Eesti AS 0,7 tuh m³ ehitusliiva.

RÕÕSA maandlas anti Lemminkäinen Eesti AS-le uus kaevandamisluba Rõõsa mäeeraldis.

SELI maandlas kaevandas AS Kiviluks Seli karjäärist ja Seli II kruusakarjäärist kokku 2,0 tuh m³ ehitusliiva ja 16,4 tuh m³ täiteliiva; korrigeeriti Seli karjääri 2013. aastal kaevandatud täiteliiva mahtu.

SOODLA maandlas kaevandas OÜ Mineraal Soodla II liivakarjäärist 2,0 tuh m³ ehitusliiva ja 134,5 tuh m³ täiteliiva; Soodla II liivakarjääris korrigeeriti 2012-2013. a kaevandatud mahte.

SUURESTA maandlast kaevandas Arkop OÜ 0,2 tuh m³ ehitusliiva ja 0,7 tuh m³ täiteliiva.

SÕMERU maandlas laienesid Sõmeru liivakarjäär ja Sõmeru II liivakarjäär sügavuti.

TALLINNA-SAKU maandlas kaevandas Kiirkandur AS Liivalaia 4 karjäärist 103,4 tuh m³ ehitusliiva; AS Lemminkäinen Eesti kaevandas Talteri liivakarjäärist 140,4 tuh m³ ehitusliiva ja 9,6 tuh m³ täiteliiva; AS Silikaat kaevandas Männiku ja Männiku II liivakarjäärist kokku 270,2 tuh m³ ehitusliiva ja 23,2 tuh m³ täiteliiva; AS TREF Nord kaevandas Tammemäe IV liivakarjäärist 109,4 tuh m³ ehitusliiva; OÜ C.B.A. kaevandas Liivalaia III liivakarjäärist 57,3 tuh m³ ja AS Teede REV-2 kaevandas Tammemäe II karjäärist ja Tammemäe III liivakarjäärist kokku 143,1 tuh m³ ehitusliiva; Liivalaia 4 mäeeraldise ja Tammemäe III liivakarjääri maavara kaevandamise lubades asendati maavara kaevandamise maksimaalne aastamäär keskmise kaevandamise aastamääraga; seoses ülekaevandamise tuvastamisega vähendati Tammemäe IV liivakarjääriga külgneva ehitusliiva tarbevaru hulka 6,9 tuh m³ võrra ja reservvaru hulka 0,1 tuh m³ võrra, ühtlasi korrigeeriti 2011-2013. a kaevandatud mahte.

TATRAMÄE maandlas anti Kiirkandur AS-le uus kaevandamisluba Tatramäe II kruusakarjäär.

VAHELAANE maandlas kaevandas AS Kiviluks Vahelaane II kruusakarjäärist 1,4 tuh m³ ehitusliiva ja 5,4 tuh m³ täiteliiva; Vahelaane V kruusakarjäär registreeriti ümber FIE Mait Palu nimelt Kuusalu Veod OÜ nimele.

VAIDASOO maandlast kaevandas Nordecon AS 10,6 tuh m³ ehitusliiva ja 0,6 tuh m³ täiteliiva.

Hiiumaal PARTSI maandlas toimus täiendava ehitusliiva varu kinnitamine. Maakonnas leidub ehitusliiva 18 maandlas, täiteliiva leidub 4-s maandlas, neist kaevandati neljas.

HIIUMADALA maandlas aegus Hiiumadala II liivakarjääri maavara kaevandamise luba. MALVASTE maandlas toimus Malvaste liivakarjääri ümberregistreerimine Maanteeameti nimelt Hiiu Teed OÜ nimele, markseidermõdistuse alusel korrigeeriti ka Malvaste liivakarjääri 2010. a kaevandatud mahtu; Malvaste karjääri maavara kaevandamise luba pikendati 5 aasta võrra, lisaks korrigeeriti mäeeraldise piire maakasutusõigusest tulenevalt, OÜ Hiiu Autotrans kaevandas Malvaste karjäärist 3,7 tuh m³ ehitusliiva. MÄÄVLI

maardlas kaevandas Hiiu Teed OÜ Kapasto IV kruusakarjäärist 3,8 tuh m³ ehitusliiva, OÜ Kapasto Kaevandus kaevandas Kapasto II kruusakarjäär^{ist} 3,3 tuh m³ ehitusliiva; Kapasto liivakarjääri maavara kaevandamise luba pikendati 5 aasta võrra, mäeeraldise pindala korrigeeriti seoses maakasutusõigusega ning toimus loa omaniku ümberregistreerimine Maanteeameti nimelt Hiiu Teed OÜ nimele, kokku kaevandati karjäär^{ist} 2,0 tuh m³ ehitusliiva.

PARTSI maardlas toimus Partsi IV kruusakarjääri ümberregistreerimine Maanteeameti nimelt Hiiu Teed OÜ nimele; Partsi 2 kruusakarjääri kaevandamisluba pikendati 5 aasta võrra, hiljem registreeriti luba ümber Maanteeameti nimelt Hiiu Teed OÜ nimele; Hiiu Teed OÜ-le anti uus kaevandamisluba Partsi VI kruusakarjäär; maardlast kaevandati kokku 7,3 tuh m³ ehitusliiva ja 11,4 tuh m³ täiteliiva; markšneidermõõdistuse tulemusena korrigeeriti Partsi IV kruusakarjääri ehitusliiva ja täiteliiva koguseid.

PUSKI maardlas toimus Puski liivakarjääri ümberregistreerimine Maanteeameti nimelt Hiiu Teed OÜ nimele, karjäär^{ist} kaevandati 1,3 tuh m³ ehitusliiva.

SUUREPSI maardlas anti Riigimetsa Majandamise Keskusele uus kaevandamisluba Suurepsi liivakarjäär.

Ida-Virumaal leidub ehitusliiva 10-s maardlas, täiteliiva leidub 11-s maardlas, neist kaevandati kaheksas.

IISAKU maardlas kaevandas Lemminkäinen Eesti AS kolmest karjäär^{ist} kokku 5,9 tuh m³ ehitusliiva ja 1,6 tuh m³ täiteliiva; Iisaku kruusakarjäär ja Iisaku III liivakarjäär laienesid pindalaliselt, Iisaku III liivakarjääri luba pikendati viie aasta võrra.

KARLEPI maardlast kaevandas Metsamaahalduse AS 2,5 tuh m³ täiteliiva. KOLUSTRE maardlas toimus Kolustre kruusakarjääri maavara kaevandamise loa ümberregistreerimine Kiviõli Keemiatööstuse OÜ nimelt Kiviõli Keemiatööstuse Varad OÜ nimele; markšneidermõõdistuse alusel korrigeeriti Kolustre kruusakarjääri 2009. aasta kaevandatud mahtu.

PANNJÄRVE maardlas kaevandas AS Silbet Pannjärve II liivakarjäär^{ist} 46,7 tuh m³ ehitusliiva reservvaru.

REBASE maardlas kaevandas OÜ Loam Rebase III liivakarjäär^{ist} 1,3 tuh m³ ehitusliiva ja 2,2 tuh m³ täiteliiva; lisaks korrigeeriti Rebase II liivakarjääri 2010. a ja 2012-2013. a kaevandatud mahte ning Rebase III liivakarjäär^{is} 2011-2012. a kaevandatud mahte.

RIIGIKÜLA maardlast kaevandas Nordecon AS 31,9 tuh m³ täiteliiva.

SÄLLIKU maardlast kaevandas FIE Aulis Paal 2,8 tuh m³ täiteliiva, samuti korrigeeriti Sälliku liivakarjääri 2013. aastal kaevandatud täiteliiva mahtu.

SÜSINÕMME maardlas anti Lemminkäinen Eesti AS-le uus kaevandamisluba Süsinõmme liivakarjäär.

TUDULINNA maardlas kaevandas AS Lemminkäinen Eesti Tudulinna II liivakarjäär^{ist} 7,4 tuh m³ täiteliiva.

FIE Aulis Paal kaevandas VARESMETSA maardlast 4,3 tuh m³ täiteliiva.

Jõgevamaal SIIMUSTI (JÕGEVA) maardlas toimus ehitusliiva aktiivse reservvaru osaline ümberhindamine ja täiendava täiteliiva aktiivse tarbevaru kinnitamine. SÕÕRU maardlas hinnati Sõõru liivakarjääri piires olev ehitusliiva aktiivne tarbevaru osaliselt passiivseks tarbevaruks, täpsustati ja võeti täiendavalt arvele ehitusliiva ja täiteliiva varu.

Maakonnas leidub ehitusliiva 24-s maardlas, täiteliiva leidub 7-s maardlas, neist kaevandati 12-s.

JASKA maardlast kaevandas AS Vooremaa Teed 22,2 tuh m³ ehitusliiva.

KALEVI maardlas kaevandas OÜ Moreen Kalevi liivakarjäär^{ist} 13,5 tuh m³ ehitusliiva

LUIGE maardlas kaevandas OÜ Moreen Jõemäe kruusakarjäär^{ist} 1,0 tuh m³ ehitusliiva.

METSKONNA maardlast kaevandas Kuremaa ENVEKO AS 8,9 tuh m³ ehitusliiva; korrigeeriti Metskonna karjääri 2011. aasta ja 2013. aasta kaevandatud mahtu.

NÄDUVERE maardlas kaevandas Maanteeamet Näduvere liivakarjäärist 4,8 tuh m³ ehitusliiva, OÜ Moreen kaevandas Teeääre liivakarjäärist 3,5 tuh m³ ehitusliiva; Teeääre liivakarjääri kaevandamisluba pikendati viie aasta võrra.

OTSA maardlast kaevandas Tartu Teedevalitsus 0,1 tuh m³ täiteliiva.

REASTVERE maardlas kaevandas Tartu Teedevalitsus Reastvere liivakarjäärist 4,6 tuh m³ ehitusliiva.

SIIMUSTI (JÕGEVA) maardlas kaevandas Sandpit OÜ Siimusti III liivakarjäärist 44,1 tuh m³ ehitusliiva ja 14,0 tuh m³ täiteliiva; OÜ Moreen kaevandas Liiva II liivakarjäärist 7,0 tuh m³ täiteliiva, Männi liivakarjäärist 2,0 tuh m³ ehitusliiva ja 2,0 tuh m³ täiteliiva; Siimel OÜ-le anti uus kaevandamisluba Siimusti liivakarjäär, kust kaevandati 0,1 tuh m³ täiteliiva; Liiva II liivakarjäär laienes pindalaliselt.

SOOMEVERE maardlast kaevandas AS Vooremaa Teed 19,3 tuh m³ ehitusliiva. SOOSAIDE maardlas korrigeeriti Soosaide liivakarjääri 2011. a kaevandatud mahtu. SÕÖRU maardlast kaevandas AS Vooremaa Teed 0,1 tuh m³ ehitusliiva.

VEIA maardlast kaevandas Geoforce OÜ 17,7 tuh m³ ehitusliiva. VÕTIKVERE maardlast kaevandas Moreen OÜ 14,7 tuh m³ ehitusliiva ja 7,7 tuh m³ täiteliiva.

Järvemaal LIIVAMÄE maardlas toimus täiendava ehitusliiva ja täiteliiva kinnitamine. Kinnitati ehitusliiva ja täiteliiva tarbevaru ja kanti keskkonnaregistrisse uus RÖAMÄE maardla.

Maakonnas leidub ehitusliiva 8-s maardlas ja täiteliiva 8-s maardlas, neist kaevandati viies.

KARUDE maardlas anti Nordecon AS-le uus kaevandamisluba Karude IV liivakarjäär.

LIIVAMÄE maardlas kaevandas Nordecon AS Liivamäe II liivakarjäärist 20,1 tuh m³ ehitusliiva ja 11,1 tuh m³ täiteliiva ning AS Järva Teed kaevandas Liivamäe karjäärist 20,8 tuh m³ ehitusliiva. LINTSI maardlast kaevandas Homeline OÜ 2,9 tuh m³ täiteliiva.

MÄÄRO maardlast kaevandas Riigimetsa Majandamise Keskus 4,3 tuh m³ täiteliiva.

NEITLA maardlas kaevandas Marika Tuherm Neitla II liivakarjäärist 0,7 tuh m³ ehitusliiva ja 0,3 tuh m³ täiteliiva, Albu Vallavalitsus kaevandas Neitla liivakarjäärist 5,9 tuh m³ ehitusliiva ja 1,1 tuh m³ täiteliiva.

ÄNARI maardlas kaevandas Mateko OÜ 4,9 tuh m³ ehitusliiva ja 8,3 tuh m³ täiteliiva; korrigeeriti Änari liivakarjäärist 2013. aastal kaevandatud täiteliiva mahtu.

Läänemaal leidub ehitusliiva 16 maardlas ja täiteliiva 4-s maardlas, neist kaevandati kuues.

JAAKNA maardlas kaevandas Sandpit OÜ Jaakna III liivakarjäärist 6,6 tuh m³ ehitusliiva ja 4,3 tuh m³ täiteliiva, Tallinna Teede AS kaevandas Jaakna II liivakarjäärist 4,5 tuh m³ ehitusliiva.

KAOPALU maardlas korrigeeriti Kaopalu II kruusakarjääri 2013. a kaevandatud mahtu. KINKSI maardlas pikendati Kinksi kruusakarjääri maavara kaevandamise luba 5 aasta võrra. KÜÜNIMÄE maardlast kaevandas Variku Liiv OÜ 2,0 tuh m³ ehitusliiva, korrigeeriti Küünimäe liivakarjääri 2012. aasta kaevandatud mahtu.

LAKENÕMME maardlast kaevandas Geoforce OÜ 9,9 tuh m³ ehitusliiva.

OHEMÄE maardlas kaevandas Üle OÜ Ohemäe II karjäärist 1,2 tuh m³ ehitusliiva, Lääne Teed OÜ-le anti uus kaevandamisluba Ohemäe liivakarjäär, kust kaevandati 1,4 tuh m³ ehitusliiva.

RISTI-MURU maardlas kaevandas Piibenõmme OÜ 1,0 tuh m³ ehitusliiva.

VATLA maardlast kaevandas Lihula Maaparandus AS 0,7 tuh m³ täiteliiva.

Lääne-Virumaal kinnitati täiteliiva tarbevaru ja kanti keskkonnaregistrisse uus PIKAMETSA maardla.

Maakonnas leidub ehitusliiva 29-s maardlas ja täiteliiva 12-s maardlas, neist kaevandati 11-s.

ALTJA-RUTJA maardlas kaevandas Maanteeamet Altpere karjäärist 0,001 tuh m³ ehitusliiva.

KAASIKU maardlast kaevandas Midam OÜ 5,5 tuh m³ ehitusliiva. KALAJÄRVE maardlas suurendati Kalajärve II liivakarjääri kaevandamisloas kaevandatava varu kogust. KELLAVERE-VESKMÄE maardlas kaevandas Osauhing Heino Veod Kuusemetsa karjäärist 21,4 tuh m³ ehitusliiva, Veskimäe Liivamaardla OÜ kaevandas Kellavere-Veskimäe liivakarjäärist 30,3 tuh m³ ehitusliiva ja 7,0 tuh m³ täiteliiva; korrigeeriti Kellavere-Veskimäe liivakarjääri 2013. aasta kaevandatud mahtu.

MEIBAUMI maardlast kaevandas FIE Tiiu Elmend Mäeotsa Talu 9,3 tuh m³ täiteliiva. MIILA maardlast kaevandas AS Lasila Betoon 0,1 tuh m³ ehitusliiva. MÄNNIKVÄLJA maardlast kaevandas OÜ Moreen 4,0 tuh m³ ehitusliiva.

PÄIDE maardlas aegus Päide karjääri kaevandamisloa, mäeeraldis on korrastatuds tunnistatud.

RAIGU maardlast kaevandas Thorsen Grupp OÜ 1,5 tuh m³ ehitusliiva.

SOOMUKSE maardlas kaevandas OÜ Kadriina Kommunaal Soomukse kruusakarjäärist 9,0 tuh m³ ehitusliiva. SÄMI maardlast kaevandas Kohala SF OÜ 0,5 tuh m³ täiteliiva.

TAMMIKU maardlas toimus Tammiku liivakarjääri ümberregistreerimine Maanteeameti nimelt AS Eesti Teed nimele, karjäärist kaevandati 3,2 tuh m³ ehitusliiva; Thabelinus OÜ kaevandas Tammiku III liivakarjäärist 1,0 tuh m³ ehitusliiva; korrigeeriti Tammiku II liivakarjääri 2012. aasta kaevandatud mahtu.

VELTSI (PAHNIMÄE) maardlas toimus Veltsi karjääri ümberregistreerimine Maanteeameti nimelt AS Eesti Teed nimele, hiljem luba pikendati 5 aasta võrra; karjäärist kaevandati 1,7 tuh m³ ehitusliiva.

Põlvamaal PIIROJA maardlas kinnitati täiendav täiteliiva varu. KRÜÜDNERI maardlas toimus Kalda liivakarjääri ehitusliiva varu täpsustamine, osaliselt hinnati ehitusliiva aktiivne tarbevaru ümber passiivseks tarbevaruks.

Maakonnas leidub ehitusliiva 18-s maardlas, täiteliiva 13-s maardlas ja tehnoloogilist liiva ühes maardlas, neist kaevandati kuues.

KADAJA maardlast toimus Kadaja II liivakarjäär ümberregistreerimine AS Kagu Teed nimelt AS Teede REV-2 nimele, karjäärist kaevandati 28,3 tuh m³ täiteliiva. KANGRU maardlast kaevandas Kangru Karjäär OÜ 6,7 tuh m³ ehitusliiva. KRÜÜDNERI maardlas aegus Krüüdneri liivakarjääri kaevandamisloa, selle asemele anti Avraal AS-le uus kaevandamisloa Krüüdneri liivakarjäär, mis laienes ka kehtetuks tunnistatud Krüüdneri IV kruusakarjääri alale; Krüüdneri II liivakarjäär registreeriti ümber AS Ropka Liiv nimelt AS Teede REV-2 nimele ning luba pikendati 5 aasta võrra, karjäärist kaevandati 35,4 tuh m³ ehitusliiva, mida aasta lõpus korrigeeriti ning suurendati 8,1 tuh m³ võrra; OÜ Krüüdneri Karjäär kaevandas Kalda liivakarjäärist 71,4 tuh m³ ehitusliiva.

PIUSA maardlas toimus Piusa II liivakarjääri loa kehtivuse lõppenuks lugemine.

SÕRESTE maardlas registreeriti Sõreste IV liivakarjääri maavara kaevandamis luba ümber AS Kagu Teed nimelt AS Teede REV-2 nimele; Sõreste liivakarjäär registreeriti ümber Sõreste Karjäär OÜ nimelt OÜ Aigren nimele, karjäärist kaevandati 7,5 tuh m³ ehitusliiva; Sõreste II liivakarjäär registreeriti ümber Eesti Kivivabrik OÜ nimelt Rae Kivitehas OÜ nimele, karjäärist kaevandati 18,6 tuh m³ ehitusliiva.

TORNIMÄE maardlast kaevandas AAV Teenused OÜ 4,5 tuh m³ täiteliiva.

VOOREPALU maardlast kaevandas Lõuna-Eesti Karjäärid OÜ 2,0 tuh m³ täiteliiva.

Pärnumaal leidub ehitusliiva 22-s maardlas, täiteliiva 12-s maardlas, neist kaevandati 11-s.

EASSALU maardlas toimus Eassalu V kruusakarjääri ümberregistreerimine Karjääride Halduse OÜ nimelt OÜ Nurme Teedehitus nimele, karjäärist kaevandati kokku 6,3 tuh m³ ehitusliiva ja 15,1 tuh m³ täiteliiva, lisaks korrigeeriti Eassalu V kruusakarjääri 2008-2012. aasta kaevandatud mahte; Eassalu IV mäeeraldis registreeriti ümber Lindamäe OÜ nimelt Sytembox OÜ nimele, karjäärist kaevandati 3,0 tuh m³ ehitusliiva; Eassalu III liivakarjäär laienes sügavuti.

KIHNU maardlas toimus Kihnu karjääri ümberregistreerimine AS Eesti Teed nimelt Maanteeameti nimele. KÕRSA maardlast kaevandas OÜ Tee & Maa 0,7 tuh m³ ehitusliiva; Kõrsa kruusakarjääri maavara kaevandamise luba aegus.

LAURI maardlast kaevandas Maanteeameti 2,2 tuh m³ täiteliiva.

MUSTU-NÕMME maardlast kaevandas AS Lihula Maaparandus 17,6 tuh m³ ehitusliiva; Mustu-Nõmme liivakarjääri maavara kaevandamise luba pikendati 5 aasta võrra, seoses maakasutusõigusega korrigeeriti ka mäeeraldisse kuju ja selle piiresse jäävat varu kogust.

PITSALU maardlas anti Lemminkäinen Eesti AS-le välja uus kaevandamisluba Pitsalu liivakarjäär, kust kaevandati 8,1 tuh m³ ehitusliiva ja 0,9 tuh m³ täiteliiva. AS Reiden Potsepa kaevandas POTSEPA maardlast 9,0 tuh m³ ehitusliiva ja 22,1 tuh m³ täiteliiva; Potsepa liivakarjääri maavara kaevandamise luba pikendati 5 aasta võrra, lisaks korrigeeriti mäeeraldisse piire selliselt, et ei oleks kattumist passiivsete tarbevaru plokkidega ning aladega, kus maavaravaru arvel ei ole.

SELJAMETSA maardlast kaevandas Nordecon AS 7,4 tuh m³ täiteliiva tarbevaru ja 4,4 tuh m³ täiteliiva reservvaru. SIKANA maardlas kaevandas Vändra MP OÜ Sikana III kruusakarjäärist 0,006 tuh m³ ehitusliiva; korrigeeriti Sikana III kruusakarjääri 2013. aastal kaevandatud mahte. SOOMRA maardlas kaevandas Nurme Teedehituse OÜ Soomra kruusakarjäärist 12,7 tuh m³ ehitusliiva ja 4,7 tuh m³ täiteliiva; OÜ Tambira kaevandas Soomra II kruusakarjäärist 8,8 tuh m³ ehitusliiva ja 17,4 tuh m³ täiteliiva; OÜ Soomra Kruus kaevandas Soomra III liivakarjäärist 3,4 tuh m³ täiteliiva.

TAGANÕMME maardlast kaevandas Riigimetsa Majandamise Keskus 14,1 tuh m³ ehitusliiva ja 1,0 tuh m³ täiteliiva.

URISSAARE maardlas kaevandas Grossi Puit OÜ Urissaare II liivakarjäärist 73,7 tuh m³ ehitusliiva; korrigeeriti Urissaare II liivakarjääri 2013. aastal kaevandatud mahtu.

Raplamaal leidub ehitusliiva 15 maardlas, täiteliiva 8-s maardlas, neist kaevandati üheteistkümnes.

AHEKÕNNU maardlast kaevandas AS Teede REV-2 1,8 tuh m³ ehitusliiva ja 0,3 tuh m³ täiteliiva. AKIMATSI maardlas kaevandas OÜ Teekate Kullamaa II liivakarjäärist 2,2 tuh m³ täiteliiva. ALESTI maardlas kaevandas Speedline Baltic OÜ Alesti kruusakarjäärist 2,4 tuh m³ ehitusliiva ja 0,8 tuh m³ täiteliiva; Alesti II kruusakarjääri kaevandamisluba pikendati 5 aasta võrra.

HAGUDI maardlas kaevandas Elektriväli OÜ Hagudi II kruusakarjäärist 2,0 tuh m³ ehitusliiva ja 0,6 tuh m³ täiteliiva, ühtlasi korrigeeriti Hagudi II kruusakarjäärist 2012. aastal kaevandatud mahtu. HERTU maardlast kaevandas Riigimetsa Majandamise Keskus 1,8 tuh m³ ehitusliiva.

KENNI maardlast kaevandas FIE Teet Oole 1,1 tuh m³ ehitusliiva. KÜNKA maardlast kaevandas Teede REV-2 AS 2,7 tuh m³ ehitusliiva ja 2,6 tuh m³ täiteliiva.

PURILA maardlast kaevandas Speedline Baltic OÜ 2,9 tuh m³ ehitusliiva ja 3,2 tuh m³ täiteliiva.

RAJA maardlas anti Sokkel Holding OÜ-le uus kaevandamisluba Raja kruusakarjäär, kust kaevandati 10,9 tuh m³ ehitusliiva.

SONNI maardlas kaevandas Homeline OÜ Sonni kruusakarjäärist 0,2 tuh m³ ehitusliiva.

VANAKUBJA maardlast kaevandas OÜ Orgita Dolomiiditooted 6,6 tuh m³ täiteliiva.

Saaremaal leidub ehitusliiva 20 maardlas, täiteliiva 7-s maardlas, neist kaevandati üheksas.

KÕÕRU maardlast kaevandas Saare Ere AS 0,4 tuh m³ ehitusliiva.

LAGENÕMME maardlas kaevandas Abiks Ikka OÜ Lagenõmme III kruusakarjäärist 1,0 tuh m³ ehitusliiva tarbevaru ja 0,5 tuh m³ ehitusliiva reservvaru; OÜ Moreen kaevandas Lagenõmme IV kruusakarjäärist 0,5 tuh m³ täiteliiva; AS Saare Ere kaevandas Lagenõmme II kruusakarjäärist 4,9 tuh m³ täiteliiva.

MEIUSTE maardlas anti Maanteeametile uus kaevandamisluba Meiuste liivakarjäär, mis hiljem registreeriti ümber AS Eesti Teed nimele, karjäärist kaevandati 0,6 tuh m³ ehitusliiva; korrigeeriti Meiuste liivakarjääri 2013. aasta kaevandatud mahtu.

NASVA maardlast kaevandas Moreen OÜ 0,5 tuh m³ ehitusliiva ja 3,0 tuh m³ täiteliiva.

OOREMAA maardlas kaevandas OÜ Agnus Grupp Ooremaa IV kruusakarjäärist 0,2 tuh m³ ehitusliiva ja 4,8 tuh m³ täiteliiva.

PAMMA maardlast kaevandad AS Eesti Teed 2,1 tuh m³ ehitusliiva. PAMMANA maardlas anti Leisi Vallavalitsusele uus kaevandamisluba Metsküla II kruusakarjäär; Leisi Vallavalitsus kaevandas Metsküla kruusakarjäärist 0,2 tuh m³ ehitusliiva, ühtlasi korrigeeriti Metsküla kruusakarjäärist 2013. aastal kaevandatud mahtu; Metsküla kruusakarjääri maavara kaevandamise luba aegus.

TÕRISE maardlast kaevandas AS Level 0,8 tuh m³ ehitusliiva.

VARKJA liivamaardlas kaevandas AS Level kahest karjäärist kokku 1,3 tuh m³ ehitusliiva ja 0,7 tuh m³ täiteliiva.

Tartumaal KABINA maardlas kinnitati täiendav ehitusliiva tarbevaru. VANAKASTRE maardlas toimus Vana-Kastre II kruusakarjääri piires ehitusliiva ja täiteliiva varu täpsustamine. KUKEMETSA maardlas kinnitati täiendav täiteliiva tarbevaru.

Maakonnas leidub ehitusliiva 21-s maardlas ja täiteliiva 18-s maardlas, neist oli kasutuses 14.

AARDLAPALU maardlas kaevandas AS Ropka Liiv Aardlapalu II liivakarjäärist 45,0 tuh m³ ehitusliiva ja 69,9 tuh m³ täiteliiva.

INGLISMÄE (INGLIMÄE) maardlas kaevandas Inglismäe OÜ Inglismäe II täiteliivakarjäärist ja Inglismäe III täiteliivakarjäärist kokku 77,0 tuh m³ täiteliiva; Inglismäe III täiteliivakarjäär tunnistati kehtetuks; Inglismäe OÜ-le anti välja uus kaevandamisluba Inglismäe liivakarjäär, mis hõlmab ka endise Inglismäe III täiteliivakarjääri varu. JÄRVEPERA maardlas anti Eesti Teed AS-le välja uus kaevandamisluba Järvepera II liivakarjäär; vähendati Järvepera liivakarjääri mäeeraldise pindala ja mäeeraldise piires olevat varu.

KAARSIMÄE maardlas kaevandas Melior-M OÜ Kaarsimäe IV kruusakarjäärist 0,4 tuh m³ täiteliiva; korrigeeriti Kaarsimäe III kruusakarjääri 2011-2013. aasta kaevandatud mahte.

KAATSI maardlast kaevandas Cambi OÜ 10,7 tuh m³ ehitusliiva. KOBILLO maardlas tunnistati korrastatuks Kobillo liivakarjääri mäeeraldise ala.

KOBRATU maardlas kaevandas Mantrum OÜ Kobratu III liivakarjäärist 4,7 tuh m³ ehitusliiva; Lõuna-Eesti Karjäärid OÜ kaevandas Kobratu IV liivakarjäärist 114,3 tuh m³ ehitusliiva ja 15,0 tuh m³ täiteliiva; korrigeeriti Kobratu IV liivakarjääri 2013. aasta kaevandatud mahtu. KOPAMÄE maardlast kaevandas OÜ Cambi 10,9 tuh m³ ehitusliiva; Kopamäe II liivakarjäär laienes. KUKEMETSA maardlas kaevandas SMK Grupp OÜ Kukemetsa III liivakarjäärist 3,2 tuh m³ ehitusliiva ja 9,5 tuh m³ täiteliiva; AS Kiirkandur kaevandas Kukemetsa II liivakarjäärist 0,5 tuh m³ ehitusliiva.

LAGUJA maardlast kaevandas Anes-Veod OÜ 4,8 tuh m³ ehitusliiva.

Maavaravarude koondbilanss 2014

PAALI maardlas toimus Paali liivakarjääri ümberregistreerimine Kuldkarika Teenused OÜ nimelt Koduaja hooldus OÜ nimele. PALALINNA maardlas anti TAVT OÜ-le välja uus kaevandamis luba Palalinna liivakarjäär, kust kaevandati 6,4 tuh m³ täiteliiva.

REOLA maardlast kaevandas Lemminkäinen Eesti AS 2,7 tuh m³ ehitusliiva ja 0,3 tuh m³ täiteliiva.

VANA-KASTRE maardlast kaevandas Lemminkäinen Eesti AS 4,6 tuh m³ ehitusliiva.

VITIPALU maardlast kaevandas AS Eesti Teed 13,9 tuh m³ ehitusliiva; Vitipalu liivakarjäär laienes pindalaliselt, millega seoses vähenes maakonna lõikes maardla ehitusliiva tarbevaru.

VOOREMÄE maardlas anti Telver AS-le Vooremäe liivakarjääri uus luba, millega hõlmati ainult veepealne ehitusliiva varu, lisaks korrigeeriti mäeeraldise piiri pindalaliselt; karjäärist kaevandati 24,8 tuh m³ ehitusliiva.

VÄLGI-SELGISE maardlas kaevandas Riigimetsa Majandamise Keskus Välgi III liivakarjäärist 2,4 tuh m³ ehitusliiva ja 2,2 tuh m³ täiteliiva; AS Eesti Teed kaevandas Selgise II liivakarjäärist 0,4 tuh m³ ehitusliiva; Selgise II liivakarjääri maavara kaevandamise luba pikendati 5 aasta võrra; Välgi liivakarjäär laienes pindalaliselt.

Valgamaal HELMI-AAKRE maardlas toimus Ruusamäe liivakarjääri piires oleva ehitusliiva varu täpsustamine. ORIKU maardlas toimus ehitusliiva reservvaru osaline ümberhindamine ja täiendava ehitusliiva tarbevaru kinnitamine.

Maakonnas leidub ehitusliiva 35-s ja täiteliiva 14-s maardlas, neist kaevandati 12-s.

HELLENURME maardlas anti Pinnasetööde OÜ-le välja uus kaevandamis luba Hellenurme kruusakarjäär. HELMI-AAKRE maardlas toimus Helmi-Aakre II kruusakarjääri ja Helmi-Aakre IV liivakarjäär ümberregistreerimine AS Kagu Teed nimelt AS Teede REV-2 nimele; Helmi-Aakre II kruusakarjäärist kaevandati 0,1 tuh m³ ehitusliiva ja 0,032 tuh m³ täiteliiva, OÜ PM Kaubandusgrupp kaevandas Ruusamäe liivakarjäärist 1,0 tuh m³ ehitusliiva. HOLDRE maardlas toimus Vanaveski karjääri ümberregistreerimine Maanteeameti nimelt AS Kagu Teed nimele, hiljem registreeriti luba ümber AS Teede REV-2 nimele; Valmap Grupp AS kaevandas Variku liivakarjäärist 17,8 tuh m³ ehitusliiva. HÄRMA maardlast kaevandas AS Valmap Grupp 3,4 tuh m³ täiteliiva.

KASTOLATSI maardlas kaevandas OÜ Otepää Betoon Kastolatsi liivakarjäärist 4,0 tuh m³ ehitusliiva; OÜ Eksiiv kaevandas Liivaaugu liivakarjäärist 11,0 tuh m³ ehitusliiva, ühtlasi korrigeeriti ka Liivaaugu liivakarjääri 2009-2011. aasta kaevandatud mahtu. KIRBU maardlast kaevandas Valga Puu OÜ 13,7 tuh m³ ehitusliiva ja 2,0 tuh m³ täiteliiva. KUREJÄRVE maardlas toimus Ungre liivakarjääri maavara kaevandamise loa ümberregistreerimine OÜ Moranta nimelt OÜ AAB Ekskavaator nimele. KÖSTI maardlast kaevandas OÜ Ronk 0,3 tuh m³ ehitusliiva.

LAANEMETSA maardlast kaevandas Kivikandur OÜ 0,1 tuh m³ ehitusliiva.

MITI (MITIKÜLA, PALUPERA) maardlas kaevandas AS Teede REV-2 Palupera kruusakarjäär (laiendus) mäeeraldise alalt 2,5 tuh m³ ehitusliiva; Kasemäe mäeeraldise maavara kaevandamise luba pikendati viie aasta võrra, mäeeraldise piiri ja varu kogust korrigeeriti vastavalt maakasutusõigusele; Palupera III kruusakarjääri maavara kaevandamise luba registreeriti ümber Lõuna Regionaalse Maanteeameti nimelt AS Kagu Teed, hiljem AS Teede REV-2 nimele; Palupera karjäär registreeriti ümber Kagu Teedevalitsuse nimelt AS Kagu Teed nimele, hiljem pikendati luba viie aasta võrra, loa omanikus määrati AS Teede Rev-2.

RESTU maardla Männiku III liivakarjäärist kaevandas FIE Raul Nämi 43,8 tuh m³ ehitusliiva; markšneidermöödistuse andmetel toimus ehitusliiva kaevandamine alal, kus kehtivat kaevandamis luba veel ei ole, mistõttu vähendati maardlas ehitusliiva kogust.

SIBULA maardlas kaevandas Metsatervenduse OÜ Sibula liivakarjäärist 1,0 tuh m³ ehitusliiva. SULEVI maardlast kaevandas Valga Puu OÜ 0,1 tuh m³ ehitusliiva.

VITIPALU maardlas toimus Vitipalu liivakarjäär laienemine, millega seoses suurenes maakonna lõikes maardla ehitusliiva tarbevaru. VOOLA maardlast kaevandas Riigimetsa Majandamise Keskus 15,0 tuh m³ ehitusliiva ja 1,1 tuh m³ täiteliiva.

Viljandimaal AINJA maardlas toimus täiendava täiteliiva varu kinnitamine.

Maakonnas leidub ehitusliiva 25-s maardlas, täiteliiva leidub 18-s, neist kaevandati seitsmeteistkümnes.

AHIMÄE maardlas anti Maanteeametile välja uus kaevandamis luba Ahimäe liivakarjäär, kust kaevandati 0,3 tuh m³ ehitusliiva ja 5,9 tuh m³ täiteliiva. AINJA maardlast kaevandas Kivikandur OÜ 17,8 tuh m³ ehitusliiva.

KUREVARESE maardlast kaevandas Kleo OÜ 4,7 tuh m³ ehitusliiva ja 10,4 tuh m³ täiteliiva. KÄRSTNA maardlast kaevandas Maanteeamet 0,4 tuh m³ ehitusliiva.

LANINGA maardlast kaevandas Maanteeamet 4,6 tuh m³ ehitusliiva ja 8,2 tuh m³ täiteliiva.

MURESE maardlast kaevandas Maanteeamet 2,8 tuh m³ ehitusliiva. MURRU maardlast kaevandas FIE Kristjan Saar 23,1 tuh m³ ehitusliiva ja 18,1 tuh m³ täiteliiva. MÄEKÜLA maardlas kaevandas Maanteeameti Mäeküla liivakarjäärist 9,5 tuh m³ ehitusliiva.

NÕMME-KOORDI (PIRMASTU) maardlas kaevandas OÜ Eureka Pirmastu II liivakarjäärist 14,4 tuh m³ ehitusliiva ja 4,5 tuh m³ täiteliiva; Sakala Teed OÜ kaevandas Nõmme liivakarjäärist 19,0 tuh m³ täiteliiva; Osühistu Holstre-Nõmme Puhkekeskus kaevandas Lolu liivakarjäärist 24,7 tuh m³ ehitusliiva; Maanteeamet kaevandas Pirmastu liivakarjäärist 3,6 tuh m³ ehitusliiva; Pirmastu II liivakarjääris ja Lolu liivakarjääris korregeeriti 2011-2013. aasta kaevandatud mahte; Pirmastu liivakarjääris korregeeriti 2007-2008. aasta kaevandatud mahte; Holstre-Nõmme Puhkekeskus OÜ-le anti uus kaevandamis luba Lolu II liivakarjäär.

PAHUVERE maardlast kaevandas OÜ PM Kaubandusgrupp 8,0 tuh m³ ehitusliiva.

PIHLAKA maardlas kaevandas Maanteeamet Pihlaka liivakarjäärist 14,9 tuh m³ ehitusliiva.

PILU maardlas toimus Pilu II liivakarjääri maavara kaevandamise loa ümberregistreerimine OÜ Varamikser nimelt Mikser OÜ nimele; karjäärist kaevandati 5,0 tuh m³ ehitusliiva.

POMBRE maardlas aegus Pombre II karjääri kaevandamis luba. PUURINA maardlas toimus Puurina liivakarjäär ümberregistreerimine AS Kagu Teed nimelt AS Teede REV-2 nimele.

REMSI maardlast kaevandas OÜ Sakala Teed 11,5 tuh m³ täiteliiva.

SAAREPEEDI maardlast kaevandas Maanteeamet 6,2 tuh m³ täiteliiva; lisaks korregeeriti markseidermõõdistuse alusel Saarepeedi liivakarjääri 2009-2010. aasta ja 2013. aasta kaevandatud mahte. SAMMULI maardlast kaevandas Juul & Ko OÜ 0,8 tuh m³ täiteliiva; korregeeriti Sammuli kruusakarjääri 2013. aasta kaevandatud mahtu.

TÄÄKSI maardlas kaevandas FIE Kristjan Saar Tääksi III liivakarjäärist 73,4 tuh m³ ehitusliiva; Maanteeamet kaevandas Tääksi kruusakarjäärist ka Tääksi II kruusakarjäärist kokku 1,8 tuh m³ ehitusliiva ja 2,7 tuh m³ täiteliiva. VÄLGITA maardlas anti Maanteeametile uus kaevandamis luba Välgita kruusakarjäär.

ÄRMA maardlast kaevandas Sakala teed OÜ 0,3 tuh m³ ehitusliiva.

Võrumaal JURASKI ja LOOSI maardlates toimus täiendava ehitusliiva tarbevaru kinnitamine.

Maakonnas leidub 39-s maardlas ehitusliiva, 14-s maardlas täiteliiva ja 3-s maardlas leidub tehnoloogilist liiva. Kaevandati 16-s maardlas.

Tehnoloogilist liiva kaevandas IMARA-TABINA maardlas Tabina liivakarjäärist OÜ Kiviliiv 0,9 tuh m³, Tabina II liivakarjäärist kaevandas O-I Production Estonia AS 16,1 tuh m³; O-I Production Estonia AS-le anti uus kaevandamis luba Tabina IV liivakarjäär. AS Endor kaevandas KAKU maardlast 0,1 tuh m³ tehnoloogilist liiva.

ALA-PALO maardlast kaevandas OÜ Aigren 1,5 tuh m³ ehitusliiva.

HOLSTA maardlas kaevandas OÜ Kiviliiv Holsta II liivakarjäärist 2,5 tuh m³ ehitusliiva, OÜ Silverhansa kaevandas Holsta liivakarjäärist 2,3 tuh m³ ehitusliiva.

Maavaravarude koondbilanss 2014

JAANI maardlas toimus Hansi kruusakarjääri ümberregistreerimine AS Põlva Teed nimelt AS Teede REV-2 nimele, karjäärist kaevandati 0,1 tuh m³ ehitusliiva; OÜ Kedoka kaevandas Hillepi kruusa- ja liivakarjäärist ja Hedovana liivakarjäärist kokku 11,9 tuh m³ ehitusliiva; Palmeks OÜ kaevandas Viljähillepi kruusakarjäärist 0,3 tuh m³ ehitusliiva; Viljähillepi kruusakarjääri maavara kaevandamise luba pikendati 3. aasta võrra. JURASKI maardlast kaevandas Aigren OÜ 6,0 tuh m³ ehitusliiva. JÄREVERE (SÕMERPALU) maardlas kaevandas Tootmisbaas OÜ Järvere II liivakarjäärist 8,6 tuh m³ ehitusliiva.

KOLGAMÄE maardlas kaevandas Aigren OÜ Kolgamäe II liivakarjäärist 70,0 tuh m³ täiteliiva. KOSE maardlast kaevandas Kedoka OÜ 1,1 tuh m³ ehitusliiva. KUIANDI maardlast kaevandas OÜ Aigren 0,5 tuh m³ ehitusliiva. KÄÄPA maardlas kaevandas AS Eesti Teed Tilsipalu liivakarjäärist 0,1 tuh m³ ehitusliiva ja 0,1 tuh m³ täiteliiva.

LIIVA maardlast kaevandas AS Eesti Teed 0,3 tuh m³ ehitusliiva. LOOSI maardlas toimus Loosi II liivakarjääri ümberregistreerimine Aare Redi nimelt Loosi II liivakarjääri OÜ nimele, karjäärist kaevandati 1,4 tuh m³ ehitusliiva ja 0,6 tuh m³ täiteliiva, lisaks korrigeeriti Loosi II liivakarjääri 2013. aastal kaevandatud mahtu; PM Kaubandusgrupp OÜ kaevandas Loosi liivakarjäärist 5,5 tuh m³ ehitusliiva ja 3,4 tuh m³ täiteliiva, mille mahtu hilisemate deklaratsioonidega parandati ja mis kajastub kadude real.

SULBI maardlast kaevandas Sõmerpalu Vallavalitsus 6,9 tuh m³ ehitusliiva.

VARESE maardlast kaevandas Laikum OÜ 81,1 tuh m³ ehitusliiva. VATSA maardlas kaevandas FIE Aivar Mägi Vatsa II liivakarjäärist 21,6 tuh m³ ehitusliiva.

Eesti Vabariigi 2014. aasta
kruusavaru koondbilanss
(seisuga 31.12.2014)

Seletuskiri

Seisuga 31. detsember 2014. a on Eesti Vabariigi kruusabilansis 173 maardlat, kus kruus on põhimaavara, kruusa on kokku 240 bilansireal: 8 täitekrusaa ja 232 ehituskrusaa bilansis. 3 maardlat asub kahe maakonna piires.

Kruusamaardlaid, kus on arvel ainult ehituskruus, on 81, ainult täitekrusaa maardlaid on kaks. 35-s kruusamaardlas on kaasneva maavarana arvel ehitusliiv, 9-s täiteliiv, 40-s nii täiteliiv kui ka ehitusliiv. Kahes kruusamaardlas on arvel ehituskruus ja täitekrusaa. Ühes kruusamaardlas leidub nii ehituskrusaa, täitekrusaa, ehitusliiva kui ka täiteliiva. Ühes maardlas leidub ehituskrusaa, täitekrusaa ja täiteliiva. Ühes maardlas leidub täitekrusaa ja ehitusliiva. Ühes 58-s liivamaardlas on ehituskruus kaasneva maavarana, ühes lubjakivimaardlas on ehituskruus kaasneva maavarana ja ühes lubjakivimaardlas on täitekrusaa kaasneva maavarana.

2014. aastal kaevandati Eestis kokku 1694,8 tuh m³ ehituskrusaa 103-st maardlast. Täitekrusaa kaevandati kokku 35,4 tuh m³ neljast maardlast.

Ehituskrusaa bilansitabelis on kadude veerus kajastatud see varu kogus, mis varasematel aastatel on kaevandajate poolt valesti kaevandatud mahu aruannetes deklareeritud (näiteks mahu aruandes oli kajastatud ehituskrusaa kaevandamine, kuid nüüd täpsustati, et tegelikult kaevandati maa-ainest või ehitusliiva) ja mille kohta 2014. aasta jooksul esitati varasemate perioodide kohta täpsustavad mahu aruanded või on andmete kontrollimise käigus selgunud viga varasemate perioodide bilansikandes. Andmete korrigeerimisest tulenevaid varu muutusi oli nii negatiivses kui ka positiivses suunas, kokku suurenes varasemate perioodide täpsustuste tõttu mäeeraldisel ehituskrusaa varu 46,7 tuh m³ võrra.

Harjumaal SUURESTA ja TATRAMÄE maardlates toimus varu täpsustamine.

Maakonnas leidub ehituskrusaa 26-s maardlas, täitekrusaa leidub kahes maardlas, neist kaevandati ehituskrusaa 11-s maardlas.

AUDEVÄLJA maardlas kaevandas OÜ Padise Grupp Kruusa karjäärist 2,9 tuh m³ ehituskrusaa ja Lemminkäinen Eesti AS Audevälja II kruusakarjäärist 3,4 tuh m³ ehituskrusaa.

KALDA maardlast kaevandas AS Kiirkandur kahelt mäeeraldiselt kokku 41,8 tuh m³ ehituskrusaa; Kalda mäeeraldis laienes sügavuti, pindalaliselt mäeeraldis vähenes; korrigeeriti Mäepealse mäeeraldisel 2011-2012. a kaevandatud mahte. KARJAKÜLA maardlas laienes Karjaküla karjäär, luba pikendati 10 aasta võrra; AS Kiirkandur kaevandas maardlast 7,8 tuh m³ ehituskrusaa. KOSE-RISTI maardlas kaevandas AS K.U.Mell Kose-Risti II kruusakarjäärist 20,0 tuh m³ ehituskrusaa. KOSU maardlas anti Kivikandur OÜ-le välja uus kaevandamis luba Kosu kruusakarjäär. KÕRNUMÄE maardlas kaevandas OÜ Tevener Väike-Kõrnomaa karjäärist 1,5 tuh m³ ehituskrusaa, Saku Vallavalitsus kaevandas Suur-Kõrnumäe II karjäärist 7,5 tuh m³ ehituskrusaa; markšneidermöödistuse alusel korrigeeriti Väike-Kõrnomaa karjääri 2012. aasta kaevandatud mahte; Väike-Kõrnomaa karjääri kaevandamis luba pikendati 5 aasta võrra; Suur-Kõrnumäe II mäeeraldisel maavara kaevandamise luba aegus.

MUSTU maardlast kaevandas OÜ Laaseri Puit 21,0 tuh m³ ehituskrusaa.

NÕMME maardlas anti Killumeister OÜ-le uue numbriga kaevandamisloa Nõmme kruusakarjäär, mäeeraldisel piire korrigeeriti selliselt, et mäeeraldis hõlmaks ainult

ehituskruusa varu, sest olemasoleval mäeeraldisel leiduva maa-ainese keskkonnaregistrisse kandmine poleks selle madala kvaliteedi tõttu otstarbekas.

SELI maardlas kaevandas AS Kiviluks Seli karjäärist 7,2 tuh m³ ehituskruusa, ühtlasi korrigeeriti Seli karjääri 2013. aasta kaevandatud mahtu.

TATRAMÄE maardlas kaevandas AS Kiirkandur Tatramäe kruusakarjäärist 3,5 tuh m³ ehituskruusa, ettevõttele anti uus kaevandamisluba Tatramäe II kruusakarjäär; Tatramäe kruusakarjääri kaevandamisluba pikendati 5 aasta võrra.

VAHELAANE maardlas toimus Vahelaane V kruusakarjääri ümberregistreerimine FIE Mait Palu nimelt Kuusalu Veod OÜ nimele, karjäärist kaevandati kokku 12,1 tuh m³ ehituskruusa; AS Kiviluks kaevandas Vahelaane IV kruusakarjäärist ja Vahelaane II kruusakarjäärist kokku 30,2 tuh m³ ehituskruusa. VAIDASOO maardlast kaevandas Nordecon AS 0,3 tuh m³ ehituskruusa. VOOSE (KURISSAARE) maardlas korrigeeriti Kurissaare-3 mäeeraldise mäeeralise piiri vastavaks tarbevaru piirile, AS Kiirkandur kaevandas karjäärist 17,4 tuh m³ ehituskruusa.

Täitekruusa Harjumaal ei kaevandatud.

Hiiumaal PARTSI maardlas toimus täiendava ehituskruusa varu kinnitamine. Maakonnas leidub ehituskruusa 6 maardlas, neist kaevandati kolmes.

MÄÄVLI maardlas kaevandas OÜ Kapastu Määvli-Kapasto mäeeraldiselt 7,9 tuh m³ ehituskruusa, OÜ Kapasto Kaevandus kaevandas Kapasto II kruusakarjäärist 4,7 tuh m³ ehituskruusa.

PARTSI maardlas registreeriti Partsi IV kruusakarjääri ümber Maanteeameti nimelt Hiiu Teed OÜ nimele, karjäärist kaevandati kokku 63,7 tuh m³ ehituskruusa; Partsi 2 kruusakarjääri kaevandamisluba pikendati 5 aasta võrra, hiljem registreeriti luba ümber Maanteeameti nimelt Hiiu Teed OÜ nimele, karjäärist kaevandati 1,0 tuh m³ ehituskruusa; Hiiu Teed OÜ-le anti uus kaevandamisluba Partsi VI kruusakarjäär; markšneidermöödistuse tulemusena korrigeeriti Partsi IV kruusakarjääri ehituskruusa koguseid. Emmaste Vallavalitsus kaevandas PRASSI maardlas Tilga kruusakarjäärist 0,8 tuh m³ ehituskruusa.

SUUREPSI maardlas anti Riigimetsa Majandamise Keskusele uus kaevandamisluba Suurepsi liivakarjäär.

Ida-Virumaal leidub ehituskruusa 10 maardlas, neist kaevandati viies.

IISAKU maardlast kaevandas Lemminkäinen Eesti AS kolmest karjäärist kokku 22,1 tuh m³ ehituskruusa; Iisaku kruusakarjäär ja Iisaku III liivakarjäär laienesid pindalaliselt, Iisaku III liivakarjääri luba pikendati viie aasta võrra.

KOLUSTRE maardlas toimus Kolustre kruusakarjääri maavara kaevandamise loa ümberregistreerimine Kiviõli Keemiatööstuse OÜ nimelt Kiviõli Keemiatööstuse Varad OÜ nimele, karjäärist kaevandati 0,8 tuh m³ ehituskruusa; markšneidermöödistuse alusel korrigeeriti Kolustre kruusakarjääri 2009. aasta kaevandatud mahtu.

MOLDOVA (AA) maardlas toimus Moldova kruusakarjääri loa pikendamine 5 aasta võrra, mäeeraldise kuju korrigeeriti vastavalt maakasutusõigusele, hiljem registreeriti luba ümber Kiviõli Keemiatööstuse OÜ nimelt Kiviõli Keemiatööstuse Varad OÜ nimele; karjäärist kaevandati kokku 11,9 tuh m³ ehituskruusa.

MÄETAGUSE maardlast kaevandas Lemminkäinen Eesti AS 12,4 tuh m³ ehituskruusa; Mäetaguse kruusakarjääri kaevandamisluba pikendati 1,5 aasta võrra, mäeeraldise piire ja varu kogust vähendati.

AS Lemminkäinen Eesti kaevandas TUDULINNA maardlast 1,6 tuh m³ ehituskruusa.

Jõgevamaal kinnitati ehituskruusa tarbevaru ja kanti keskkonnaregistrisse uus PIKAMÄE maardla.

Maakonnas leidub ehituskruusa 10-s maardlas, neist kaevandati kolmes.

LUIGE maardlas kaevandas OÜ Moreen Jõemäe kruusakarjäärist 7,0 tuh m³ ehituskruusa. PEDJA maardlas pikendati Pedja kruusakarjääri maavara kaevandamise luba 5 aasta võrra. REASTVERE maardlas kaevandas Sadala Agro OÜ Reastvere IV liivakarjäärist 3,0 tuh m³ ehituskruusa. VÕTIKVERE maardlast kaevandas OÜ Moreen 8,3 tuh m³ ehituskruusa.

Järvemaal kinnitati ehituskruusa tarbevaru ja kanti keskkonnaregistrisse uus RÕAMÄE maardla.

Maakonnas leidub ehituskruusa 16-s ja täitekruusa kahes maardlas, neist kaevandati kuues.

HÄLLIMÄE maardlas pikendati Hällimäe karjääri maavara kaevandamise luba 5 aasta võrra ja JALGSEMA maardlas pikendati Jalgsema karjääri maavara kaevandamise luba 5 aasta võrra, seoses maakasutusõigusega korrigeeriti ka Jalgsema karjääri piiri. KARUDE maardlas tunnistati korrastatuks Karude kruusakarjäär.

AS Järva Teed kaevandas KÕLTSI maardlast 6,1 tuh m³ ehituskruusa; Kõltsi kruusakarjääri kaevandamisluba pikendati viie aasta võrra.

LINTSI maardlast kaevandas Homeline OÜ 8,1 tuh m³ ehituskruusa.

MÄÄRO maardlast kaevandas Riigimetsa Majandamise Keskus 18,9 tuh m³ ehituskruusa ja 3,2 tuh m³ täitekruusa.

NEITLA maardlas kaevandas Marika Tuherm Neitla II liivakarjäärist 0,1 tuh m³ ehituskruusa;

Albu Vallavalitsus kaevandas Neitla liivakarjäärist 0,4 tuh m³ ehituskruusa.

VISSUVERE maardlast kaevandas AS Väätsa Agro 11,4 tuh m³ ehituskruusa. ÄNARI maardlast kaevandas Mateko OÜ 1,1 tuh m³ ehituskruusa.

Läänemaal on ehituskruus arvel kaheksas maardlas, kaevandati neljast maardlast.

JAAKNA maardlas kaevandas Sandpit OÜ Jaakna III liivakarjäärist 7,8 tuh m³ ehituskruusa, Tallinna Teede AS kaevandas Jaakna II liivakarjäärist 4,9 tuh m³ ehituskruusa.

KAOPALU maardlas kaevandas Lääne Teed OÜ Kaopalu 1 kruusakarjäärist ja Kaopalu II kruusakarjäärist kokku 53,2 tuh m³ ehituskruusa; Kaopalu kruusakarjääri maavara kaevandamise luba aegus. KEEDIKA maardlast kaevandas Lääne Teed AS 5,8 tuh m³ ehituskruusa. KINKSI maardlas pikendati Kinksi kruusakarjääri maavara kaevandamise luba 5 aasta võrra. KÜÜNIMÄE maardlas korrigeeriti Künimäe liivakarjääri 2012. aasta kaevandatud mahtu ja OHEMÄE maardlas korrigeeriti Ohemäe II karjääri 2013. aasta kaevandatud mahtu.

RAATSIOTSA maardlas anti Valicecar OÜ-le uus kaevandamisluba Raatsiotsa II kruusakarjäär; Raatsiotsa kruusakarjääri maavara kaevandamise luba pikendati viie aasta võrra, AS Lihula Maaparandus kaevandas karjäärist 15,8 tuh m³ ehituskruusa.

Lääne-Virumaal HAAVA (RAKVERE) maardlas toimus Haava karjääri piires oleva ehituskruusa varu täpsustamine, osaliselt hinnati aktiivne tarbevaru ümber passiivseks tarbevaruks.

Maakonnas on ehituskruus arvel 16-s maardlas ja täitekruus ühes maardlas, neist kaevandati kümnes.

HAAVA (RAKVERE) maardlas kaevandas Lemminkäinen Eesti AS Haava III mäeeraldiselt ja Haava karjäärist kokku 30,4 tuh m³ ehituskruusa ja Midam OÜ kaevandas Haava II kruusakarjäärist 0,6 tuh m³ ehituskruusa; Haava karjääri maavara kaevandamise luba pikendati kahe aasta võrra.

KAASIKU maardlast kaevandas Midam OÜ 8,5 tuh m³ ehituskruusa. KELLAVERE-VESKMÄE maardlas kaevandas Veskimäe Liivamaardla OÜ Kellavere-Veskimäe liivakarjäärist 3,7 tuh m³ ehituskruusa, ühtlasi korrigeeriti karjäärist 2013. aastal kaevandatud mahu kogust.

LASILA maardlas kaevandas OÜ T.A.K.Ehitus Lasila II kruusakarjäärist 5,2 tuh m³ ehituskruusa.

MALEVA maardlas kaevandas AS Järva Teed Maleva karjäärist 14,8 tuh m³ ehituskruusa; Maleva karjääri kaevandamisluba pikendati viie aasta võrra, kaotati maksimaalne aastamäär ja määrati keskmine aastamäär. MÄNNIKVÄLJA maardlast kaevandas OÜ Moreen 25,5 tuh m³ ehituskruusa.

PÄIDE maardlas aegus Päide karjääri kaevandamisluba, mäeeraldis on korrastatuks tunnistatud.

RAIGU maardlas kaevandas Thorsen Grupp OÜ 1,6 tuh m³ täitekruusa.

SOOMUKSE maardlas kaevandas OÜ Kadrina Kommunaal Soomukse kruusakarjäärist 27,4 tuh m³ ehituskruusa; Metsatervenduse OÜ kaevandas Soomukse II kruusakarjäärist 2,4 tuh m³ ehituskruusa.

TAMMIKU maardlas toimus Tammiku liivakarjääri ümberregistreerimine Maanteeameti nimelt AS Eesti Teed nimele, karjäärist kaevandati kokku 5,3 tuh m³ ehituskruusa.

VINNI maardlas kaevandas Riigimetsa Majandamise Keskus Vinni kruusakarjäärist 17,2 tuh m³ ehituskruusa.

Põlvamaal LAIAVANGU maardlas toimus ehituskruusa resservvaru osaline ümberhindamine ja täiendava tarbevaru kinnitamine.

Maakonnas on ehituskruus arvel 8-s maardlas, neist kaevandati kolmes.

KOLLERI-SAVERNA maardlas toimus Kolleri 2 kruusakarjääri ümberregistreerimine AS Kagu Teed nimelt AS Teede REV-2 nimele; Kolleri kruusakarjäär registreeriti ümber Maanteeameti nimelt AS Kagu Teed nimele ning hiljem AS Teede REV-2 nimele; Kagu Teed AS-le anti uus kaevandamisluba Kolleri III kruusakarjäär, mis hiljem registreeriti ümber AS Teede REV-2 nimele; kokku kaevandati maardlast 57,1 tuh m³ ehituskruusa; Kolleri kruusakarjääris korrigeeriti 2008-2009. aasta ja 2011-2013. aasta kaevandatud mahte.

KRÜÜDNERI maardlas aegus Krüüdneri liivakarjääri kaevandamisluba, selle asemele anti Avraal AS-le uus kaevandamisluba Krüüdneri liivakarjäär, mis laienes ka kehtetuks tunnistatud Krüüdneri IV kruusakarjääri alale; Avraal AS kaevandas Krüüdneri III kruusakarjäärist 1,9 tuh m³ ehituskruusa.

SAVERNA maardlast kaevandas AAV Teenused OÜ 11,6 tuh m³ ehituskruusa. SÕRESTE maardlas toimus Sõreste II liivakarjäär ümberregistreerimine Eesti Kivivabrik OÜ nimelt Rae Kivitehas OÜ nimele, karjäärist kaevandati kokku 12,7 tuh m³ ehituskruusa.

Pärnumaal kinnitati ehituskruusa tarbevaru ja kanti keskkonnaregistrisse uus RINNAKU maardla.

Maakonnas leidub ehituskruusa 19-s maardlas, neist kaevandati kaheksast maardlast.

EASSALU maardlas toimus Eassalu V kruusakarjääri ümberregistreerimine Karjääride Halduse OÜ nimelt OÜ Nurme Teedeehitus nimele, karjäärist kaevandati kokku 66,6 tuh m³ ehituskruusa; Eassalu IV mäeeraldis registreeriti ümber Lindamäe OÜ nimelt Sytembox OÜ nimele, karjäärist kaevandati kokku 4,0 tuh m³ ehituskruusa.

KAISTE maardlast kaevandas AS Kiirkandur 5,1 tuh m³ ehituskruusa. KIHNU maardlas toimus Kihnu karjääri ümberregistreerimine AS Eesti Teed nimelt Maanteeameti nimele, karjäärist kaevandati kokku 2,5 tuh m³ ehituskruusa. KÕRSA maardlast kaevandas OÜ Tee & Maa 12,2 tuh m³ ehituskruusa; Kõrsa kruusakarjääri maavara kaevandamise luba aegus.

LAUDARU maardlast kaevandas OÜ Jürimets 29,8 tuh m³ ehituskruusa.

MURRU I maardlas aegus Uue-Alu kruusakarjääri maavara kaevandamise luba.

PITSALU maardlas anti Lemminkäinen Eesti AS-le välja uus kaevandamisluba Pitsalu liivakarjäär, kust kaevandati 17,7 tuh m³ ehituskruusa.

SELJA maardlas toimus Selja II kruusakarjääri ümberregistreerimine Eriku Grupp OÜ nimelt ümber AS Reiden nimele. SIKANA maardlas kaevandas OÜ Vändra MP Sikana III

kruusakarjäärist ja Sikana IV mäeeraldiselt kokku 0,3 tuhande m³ ehituskruusa; korrigeeriti Sikana III kruusakarjääri, Sikana IV mäeeraldiselt ja Sikana kruusakarjääri 2013. aastal kaevandatud mahte. SOOMRA maardlas kaevandas OÜ Tambira Soomra II kruusakarjäärist 8,2 tuhande m³ ehituskruusa, Soomra Kruus OÜ kaevandas Soomra III liivakarjäärist 34,2 tuhande m³ ehituskruusa.

URISSAARE maardlas korrigeeriti Urissaare liivakarjääri 2013. aastal kaevandatud mahte.

Raplamaal REINU maardlas toimus täiendava ehituskruusa varu kinnitamine.

Maakonnas leidub ehituskruusa 22-s ja täitekruusa kahes maardlas, neist kaevandati 12-s.

AHEKÖNNU maardlast kaevandas AS Teede REV-2 22,4 tuhande m³ ehituskruusa. AKIMATSI maardlas kaevandas Teekate OÜ Kullamaa II liivakarjäärist 1,9 tuhande m³ ehituskruusa. ALESTI maardlas kaevandas Speedline Baltic OÜ Alesti kruusakarjäärist 5,2 tuhande m³ ehituskruusa; Alesti II kruusakarjääri kaevandamisluba pikendati 5 aasta võrra.

HAGUDI maardlas kaevandas Elektriväli OÜ Hagudi II kruusakarjäärist 5,5 tuhande m³ ehituskruusa, OÜ Hagudi Kruus kaevandas Hagudi III kruusakarjäärist 1,2 tuhande m³ ehituskruusa; korrigeeriti Hagudi II kruusakarjääri 2012. aastal kaevandatud mahtu. HERTU maardlast kaevandas Riigimetsa Majandamise Keskus 2,7 tuhande m³ ehituskruusa.

KENNI maardlast kaevandas FIE Teet Oole 0,5 tuhande m³ ehituskruusa. KÜNKA maardlast kaevandas Teede REV-2 AS 5,4 tuhande m³ ehituskruusa.

PAHKLA maardlast kaevandas TÜ Šeiker 3,7 tuhande m³ ehituskruusa. PURILA maardlast kaevandas Speedline Baltic OÜ 29,7 tuhande m³ ehituskruusa.

RAJA maardlas anti Sokkel Holding OÜ-le uus kaevandamisluba Raja kruusakarjäär, kust kaevandati 28,4 tuhande m³ ehituskruusa. REINU maardlast kaevandas AS Teede REV-2 0,008 tuhande m³ ehituskruusa.

SUTLEMA maardlas kaevandas AS Kiirkandur Sutlema II lubjakivikarjäärist 15,1 tuhande m³ täitekruusa.

Saaremaal leidub ehituskruusa 21-s ja täitekruusa ühes maardlas, neist kaevandati üheksas.

KINGLI maardlast kaevandas Laimjala Vallavalitsus 15,5 tuhande m³ täitekruusa.

KARUJÄRVE maardlas korrigeeriti Karujärve kruusakarjääri 2012-2013. aasta kaevandatud mahtu. OÜ Paios kaevandas KINGLI maardla Kingli II kruusakarjäärist 3,9 tuhande m³ ehituskruusa.

LAGENÖMME maardlas kaevandas OÜ Moreen Lagenõmme IV kruusakarjäärist 10,5 tuhande m³ ehituskruusa, AS Saare Ere kaevandas Lagenõmme V kruusakarjäärist 8,9 tuhande m³ ehituskruusa, Abiks Ikka OÜ kaevandas Lagenõmme III kruusakarjäärist 1,0 tuhande m³ ehituskruusa.

MÖNTU maardlas anti Maanteeametile uus kaevandamisluba Mõntu kruusakarjäär, mis hiljem registreeriti ümber AS Eesti Teed nimele; karjäärist kaevandati kokku 1,9 tuhande m³ ehituskruusa.

OOREMAA maardlas kaevandas AS Level Oorema III kruusakarjäärist ja Oorema kruusakarjäärist kokku 37,8 tuhande m³ ehituskruusa, OÜ Agnus Grupp kaevandas Ooremaa IV kruusakarjäärist 0,044 tuhande m³ ehituskruusa.

PAMMANA maardlas anti Leisi Vallavalitsusele uus kaevandamisluba Metsküla II kruusakarjäär; ettevõtte kaevandas maardlast kokku 4,7 tuhande m³ ehituskruusa; korrigeeriti Metsküla kruusakarjääri 2013. aasta kaevandatud mahtu, Metsküla kruusakarjääri maavara kaevandamise luba aegus.

TIKKA maardlast kaevandas AS Level 1,4 tuhande m³ ehituskruusa. TOMBA maardlast kaevandas Leisi Vallavalitsus 1,8 tuhande m³ ehituskruusa. TÕRISE maardlast kaevandas Kaarma Vallavalitsus 1,6 tuhande m³ ehituskruusa.

VARKJA kruusamaardlas kaevandas AS Eesti Teed Varkja II kruusakarjäärist 49,3 tuh m³ ehituskruusa.

Tartumaal LAANE maardlas toimus ehituskruusa varu täpsustamine. VANA-KASTRE maardlas toimus Vana-Kastre II kruusakarjääri piires ehituskruusa varu täpsustamine.

Maakonnas kaevandati ehituskruusa 10-s maardlas 23-st.

JÄRVEPERA maardlas anti Eesti Teed AS-le välja uus kaevandamisluba Järvepera II liivakarjäär; vähendati Järvepera liivakarjääri mäeeraldise pindala.

KAARSIMÄE maardlas kaevandas Melior-M OÜ Kaarsimäe ja Kaarsimäe IV kruusakarjäärist kokku 0,315 tuh m³ ja FIE Üllar Kaaver kaevandas Kaarsimäe III kruusakarjäärist 2,5 tuh m³ ehituskruusa; lisaks korrigeeriti Kaarsimäe III kruusakarjääri 2011-2013. aasta kaevandatud mahte. KABINA maardlast kaevandas Luunja HMT OÜ 10,0 tuh m³ ehituskruusa; Kabina kruusakarjääri kaevandamisluba aegus. KUKEMETSA maardlas kaevandas Suuremäe Karjäär OÜ Kukemetsa IV kruusakarjäärist 18,5 tuh m³ ehituskruusa. KÄREVERE maardlas aegus Kärevere kruusakarjääri maavara kaevandamise luba.

LÕHMUSE (LAEVA II) maardlas kaevandas Alpter Grupp OÜ 1,7 tuh m³ ehituskruusa. MARAMAA maardlast kaevandas Tartu Kruus OÜ 0,4 tuh m³ ehituskruusa; Maramaa kruusakarjääri maavara kaevandamise luba aegus, mäeeraldis on korrastatuks tunnistatud.

PÕRGUMÄE maardlas kaevandas AS Eesti Teed Põrgumäe II kruusakarjäärist ja Põrgumäe kruusakarjäärist kokku 65,8 tuh m³ ehituskruusa; FIE Krister Kaasik kaevandas Põrgumäe IV kruusakarjäärist 18,0 tuh m³ ehituskruusa.

REOLA maardlast kaevandas AS Lemminkäinen Eesti 0,3 tuh m³ ehituskruusa.

SARAKUSTE maardlas kaevandas Riigimetsa Majandamise Keskus Sarakuste II kruusakarjäärist 9,3 tuh m³ ehituskruusa; osaühing Sootaga VÜ kaevandas Sarakuste kruusakarjäärist 4,4 tuh m³ ehituskruusa.

TEEDLA maardlast kaevandas AS Teedla Mõis 2,5 tuh m³ ehituskruusa.

VÄLGI-SELGISE maardlas kaevandas Riigimetsa Majandamise Keskus Välgil III liivakarjäärist 0,4 tuh m³ ehituskruusa; AS Eesti Teed kaevandas Selgise karjäärist 10,4 tuh m³ ehituskruusa; Selgise karjääri ja Selgise II liivakarjääri maavara kaevandamise luba pikendati 5 aasta võrra.

Valgamaal kaevandati ehituskruusa kuuest maardlast 15-st.

HELMI-AAKRE maardlas toimus Helmi-Aakre II kruusakarjääri ümberregistreerimine AS Kagu Teed nimelt AS Teede REV-2 nimele; karjäärist kaevandati kokku 0,001 tuh m³ ehituskruusa. HOLDRE maardlas toimus Vanaveski karjääri ümberregistreerimine Maanteeameti nimelt AS Kagu Teed nimele, hiljem registreeriti luba ümber AS Teede REV-2 nimele; karjäärist kaevandati kokku 13,5 tuh m³ ehituskruusa.

MAKITA maardlas anti Metsakohin OÜ-le välja uus kaevandamisluba Makita kruusakarjäär. MITI (MITIKÜLA, PALUPERA) maardlas pikendati Kasemäe mäeeraldise maavara kaevandamise luba viie aasta võrra, mäeeraldise piiri korrigeeriti vastavalt maakasutusõigusele, AS Kiirkandur kaevandas karjäärist 39,3 tuh m³ ehituskruusa; Palupera III kruusakarjääri maavara kaevandamise luba registreeriti ümber Lõuna Regionaalse Maanteeameti nimelt AS Kagu Teed, hiljem AS Teede REV-2 nimele; Palupera kruusakarjäär (laiendus) registreeriti ümber Kagu Teedevalitsuse nimelt AS Kagu Teed nimele, hiljem pikendati luba viie aasta võrra, loa omanikus määrati AS Teede Rev-2, karjäärist kaevandati kokku 28,6 tuh m³ ehituskruusa.

SIIMU maardlast kaevandas Kivikandur OÜ 1,5 tuh m³ ehituskruusa.

VANGJA maardlas kaevandas Metsatervenduse OÜ Vangja III kruusakarjäärist 38,3 tuh m³ ehituskruusa, Kõo Maavarad OÜ kaevandas Vangja kruusakarjäärist 8,0 tuh m³ ehituskruusa.

VOOLA maardlast kaevandas Riigimetsa Majandamise Keskus 4,4 tuh m³ ehituskruusa.

Viljandimaal VARESEMÄGEDE maardlas toimus Varesemägede II kruusakarjääri piires oleva ehituskruusa varu täpsustamine.

Kokku kaevandati maakonnas ehituskruusa kaheksast maardlast 19-st.

AINJA maardlas kaevandas JAVO Grupp OÜ Ainja II kruusakarjäärist 82,5 tuh m³ ehituskruusa.

KUREVARESE maardlast kaevandas OÜ Kleo 6,2 tuh m³ ehituskruusa. KUSTA maardlas muudeti Kusta kruusakarjääri kaevandamisloas kaevandamisega rikutud korrastatava maa kasutamise otstarvet, metsamaa asemel määrati otstarbeks veekogu.

MURESE maardlas kaevandas AS Raidano Murese II kruusakarjäärist 19,5 tuh m³ ehituskruusa; Maanteeamet kaevandas Murese kruusakarjäärist 8,8 tuh m³ ehituskruusa.

NÕMME-KOORDI (PIRMASTU) maardlast kaevandas Eureka OÜ 2,6 tuh m³ ehituskruusa; Pirmastu II liivakarjääris korrigeeriti 2011-2013. aasta kaevandatud mahte.

POMBRE maardlas korrigeeriti Pombre II karjääri 2013. aasta kaevandatud mahtu, Pombre II karjääri kaevandamisluba aegus.

SAMMULI maardlast kaevandas Juul & Ko OÜ 14,3 tuh m³ ehituskruusa, samuti korrigeeriti Sammuli kruusakarjääri 2013. aasta kaevandatud mahtu.

TIIDU maardlast kaevandas Tiidu Talu OÜ 2,4 tuh m³ ehituskruusa. TÄÄKSI maardlas kaevandas Maanteeamet kahest karjäärist kokku 0,9 tuh m³ ehituskruusa.

VÄLGITA maardlas anti Maanteeametile uus kaevandamisluba Välgita kruusakarjäär.

ÕNNISTE maardlast kaevandas Sakala Teed OÜ 17,0 tuh m³ ehituskruusa.

Võrumaal HOLSTA ja LOOSI maardlates toimus täiendava ehituskruusa tarbevaru kinnitamine.

Maakonnas kaevandati ehituskruusa viies maardlast 13-st.

JAANI maardlas toimus Jaani kruusakarjääri ümberregistreerimine AS Kagu Teed nimelt AS Teede REV-2 nimele ning Hansi kruusakarjääri ümberregistreerimine AS Põlva Teed nimelt AS Teede REV-2 nimele, Hansi kruusakarjäärist kaevandati 19,3 tuh m³ ehituskruusa; Kedoka OÜ kaevandas Hillepi kruusa- ja liivakarjäärist ja Põlluhillepi liivakarjäärist kokku 12,5 tuh m³ ehituskruusa; Palmeks OÜ kaevandas Viljahillepi kruusakarjäärist 9,0 tuh m³ ehituskruusa, Viljahillepi kruusakarjääri maavara kaevandamise luba pikendati 3 aasta võrra.

KUIANDI maardlast kaevandas OÜ Aigren 0,5 tuh m³ ehituskruusa.

LOOSI maardlas kaevandas PM Kaubandusgrupp OÜ Loosi liivakarjäärist 17,0 tuh m³ ehituskruusa; Loosi II liivakarjäär registreeriti ümber Aare Redi nimelt Loosi II liivakarjääri OÜ nimele, karjäärist kaevandati 0,7 tuh m³ ehituskruusa, samuti korrigeeriti Loosi II liivakarjääri 2013. aastal kaevandatud mahtu.

PÜSSAPALU maardlas kaevandas AS Eesti Teed Nogopalu VI kruusakarjäärist, Nogopalu III kruusakarjäärist ja Nogopalu kruusakarjäärist kokku 27,1 tuh m³ ehituskruusa; PM Kaubandusgrupp OÜ kaevandas Nogopalu V kruusakarjäärist 1,4 tuh m³ ehituskruusa; FIE Aare Randla kaevandas Rasva kruusakarjäärist 18,7 tuh m³ ehituskruusa; Aigren OÜ kaevandas Nogopalu IV kruusakarjäärist 49,8 tuh m³ ehituskruusa.

SAARDE maardlast kaevandas Metsatervenduse OÜ 16,8 tuh m³ ehituskruusa.

KOKKUVÕTE

Seisuga 31. detsember 2014. a on keskkonnaregistri maardlate nimistus kokku arvele võetud 898 maardlat. Kolmes maardlas on välja eraldatud maardlaosad, seetõttu registrikaarte on kokku 929 (tabel 3).

Tabel 3. Keskkonnaregistri maardlate nimistu registrikaartide ja maardlate koguarv seisuga 31.12.2014.

Maardla põhimaavara	Registrikaarte kokku	Maardlaid kokku
Põlevkivi	23	1
Turvas	288	280
Lubjakivi	58	57
Dolokivi	34	34
Kruus	172	172
Liiv	297	297
Savi	46	46
Kristallinne ehituskivi	1	1
Fosforiit	4	4
Meremuda	3	3
Järvemuda	2	2
Järvelubi	1	1
KOKKU	929	898

Kuna ühes maardlas on tihti uuritud ja arvele võetud mitme kasutusala varu (nt. samas maardlas on arvel nii liiva- kui ka kruusavaru, turbamaardlas on kaasneva maavarana arvel järvelubi) ja kuna mitmed maardlad paiknevad korraga kahe või kolme maakonna piires, esineb osa maardlaid mitme kasutusala bilansitabelis või sama kasutusala mitme maakonna all. Erinevate kasutusala esinemise tõttu on mitu bilansitabelit koostatud turba-, lubjakivi-, dolokivi-, liiva-, kruusa-, savi- ja järvemudavarudele.

Maavaravarude koondbilanssidesse kanti uusi maardlaid seoses geoloogiliste uuringutööde tulemuste arvelevõtmisega. Olemasolevates maardlates muutusid varud seoses täiendava varu kinnitamisega, varu ümberhindamisega juba bilanssi kantud maardlates või kaevandamisega.

Võrreldes eelnenud viiel aastal kaevandatud keskmiste kogustega kaevandati 2014. aastal rohkem: põlevkivi (2%), tsemendilubjakivi (3%), tehnoloogilist lubjakivi (10%), tehnoloogilist dolokivi (18%), tsemendisavi (10%), ehituskruusa (8%), täitekruusa (137%) ja ehitusliiva (7%).

Võrreldes eelnenud viiel aastal kaevandatud keskmiste kogustega vähenes 2014. aastal kaevandamine: ehituslubjakivil (5%), viimistlusdolokivil (69%), ehitusdolokivil (8%), täitedolokivil (32%), keraamilisel savil (5%), tehnoloogilisel liival (52%), täiteliival (16%), meremudal (62%), järvemudal (raviks; 100%) ja turbal (3%).

Kaevandatud koguste muutusi ja muutuse protsente aastatel 2009 - 2014 võrreldes eelneva aastaga kirjeldab tabel lisas 2.

KASUTATUD KIRJANDUS

Trükised

Maapõueseadus ja selle rakendamise õigusaktid. Riigi Teataja.

Käsikirjad

Roosalu, R., 2014. Eesti Vabariigi 2013. a maavaravarude koondbilansid (seisuga 31.12.2013. a). Tallinn, EGF inv. nr. 8556.

KOONDTABELID MAAVARADE KAEVANDAMISE KOHTA 2014. AASTAL

Lisa 1

PÕLEVKIVI (tuhat tonni)

Maardla	Maakond	Kaevandatud varu		Kaevandamiskaod ja täpsustused	
		tarbevaru	reservvaru	tarbevaru	reservvaru
Eesti maardla	Ida-Viru, Lääne-Viru	14959,2	0,0	4239,6	0,0

LUBJAKIVI (tuhat m³)

tsemendilubjakivi*, tehnoloogiline lubjakivi**, ehituslubjakivi

Maardla	Maakond	Kaevandatud varu		Kaevandamiskaod ja täpsustused	
		tarbevaru	reservvaru	tarbevaru	reservvaru
Kunda*	Lääne-Viru	311,8			
Karinu**	Järva	99,3			
Võhmuta**	Lääne-Viru	12,9			
Lümanda-Mõisaküla**	Saare	0,045			
Harku	Harju	25,7	236,6		
Maardu	Harju	63,9		116,7	
Valkla	Harju	0,3			
Vasalemma	Harju	97,8			
Väo	Harju	449,4		-5,9	
Suurkõrtsi	Ida-Viru	37,2			
Pajusi	Jõgeva	178,2			
Sopimetsa	Jõgeva	89,9			
Pusku	Lääne	0,1			
Ungru-Sepaküla	Lääne	3,3			
Kunda	Lääne-Viru	253,6			
Lubja	Rapla	47,1			
Reinu	Rapla	6,5			
Sutlema	Rapla	9,6			
Kogula	Saare	19,6			
Lubjakivi kokku:		1706,2	236,6	110,8	

DOLOKIVI (tuhat m³)

tehnoloogiline dolokivi*, viimistlusdolokivi**, täitedolokivi***,
ehitusdolokivi

Maardla	Maakond	Kaevandatud varu		Kaevandamiskaod ja täpsustused	
		tarbevaru	reservvaru	tarbevaru	reservvaru
Kurevere*	Lääne	142,6			
Kaarma**	Saare	3,5			
Kopli**	Saare	0,3			
Selgase (Mustjala)**	Saare	0,3			
Pudivere***	Jõgeva	5,6			
Tarva***	Pärnu	4,3			
Rõstla	Jõgeva		104,0	69,6	-70,8
Sopimetsa	Jõgeva	34,4	24,4		
Kareda	Järva	26,5			
Anelema	Pärnu	99,3			
Tarva	Pärnu	15,5			

Lubja	Rapla	23,0			
Orgita-Haimre	Rapla	9,8			
Selgase (Mustjala)	Saare	0,5			
Tagavere	Saare	1,1		18,7	
Marinova	Võru	28,8	45,6		
Dolokivi kokku:		395,4	174,0	88,3	-70,8

LIIV (tuhat m³)
tehnoloogiline liiv*, ehitusliiv,
täiteliiv

Maardla	Maakond	Ehitusliiv			Täiteliiv		
		tarbevaru	reservvaru	Varasemate perioodide täpsustused	tarbevaru	reservvaru	Varasemate perioodide täpsustused
Imara-Tabina*	Võru	17,0					
Kaku	Võru	0,1					
Aarnamäe	Harju	30,1					
Audevälja	Harju	2,1					
Huntauugu	Harju	50,2		23,3			
Karjaküla	Harju	6,8			4,8		
Kose-Risti	Harju	4,4			2,7		
Kuusalu	Harju	144,1					
Kõrnumäe	Harju	7,7			38,4		8,6
Palusaare	Harju	103,0					
Poolvahe	Harju	0,7					
Seli	Harju	2,0			16,4		-4,0
Soodla	Harju	2,0		1,9	134,5		0,046
Suuresta	Harju	0,2			0,7		
Tallinna-Saku	Harju	823,8		7,4	32,8		
Vahelaane	Harju	1,4			5,4		
Vaidasoo	Harju	10,6			0,6		
Malvaste	Hiiu	3,7		0,3			
Määvli	Hiiu	9,1					
Partsi	Hiiu	7,3		-0,3	11,4		-0,3
Puski	Hiiu	1,3					
Iisaku	Ida-Viru	5,9			1,6		
Karlepi	Ida-Viru				2,5		
Kolustre	Ida-Viru						4,2
Pannjärve	Ida-Viru		46,7				
Rebase	Ida-Viru	1,3		0,5	2,2		-5,0
Riigiküla	Ida-Viru				31,9		
Sälliku	Ida-Viru				2,8		3,7
Tudulinna	Ida-Viru				7,4		
Varesmetsa	Ida-Viru				4,3		
Jaska	Jõgeva	22,2					
Kalevi	Jõgeva	13,5					
Luige	Jõgeva	1,0					
Metskonna	Jõgeva	8,9		4,4			
Näduvere	Jõgeva	8,3					
Otsa	Jõgeva				0,1		
Reastvere	Jõgeva	4,6					
Siimusti (Jõgeva)	Jõgeva	46,1			23,0		

Maavaravarude koondbilanss 2014

Soomevere	Jõgeva	19,3				
Sõõru	Jõgeva	0,1				
Veia	Jõgeva	17,7				
Võtikvere	Jõgeva	14,7		7,7		
Liivamäe	Järva	40,9		11,1		
Lintsi	Järva			2,9		
Määro	Järva			4,3		
Neitla	Järva	6,6		1,4		
Änari	Järva	4,9		8,3		1,4
Jaakna	Lääne	11,1		4,3		
Kaopalu	Lääne		8,9			
Küünimäe	Lääne	2,0	-1,3			
Lakenõmme	Lääne	9,9				
Ohemäe	Lääne	2,6				
Risti-Muru	Lääne	1,0				
Vatla	Lääne			0,7		
Altja-Rutja	Lääne-Viru	0,001				
Kaasiku	Lääne-Viru	5,5				
Kellavere- Veskimäe	Lääne-Viru	51,7	-7,4	7,0		8,3
Meibaumi	Lääne-Viru			9,3		
Miila	Lääne-Viru	0,1				
Männikvälja	Lääne-Viru	4,0				
Raigu	Lääne-Viru	1,5				
Soomukse	Lääne-Viru	9,0				
Sämi	Lääne-Viru			0,5		
Tammiku	Lääne-Viru	4,2	3,7			
Veltsi (Pahnimäe)	Lääne-Viru	1,7				
Kadaja	Põlva			28,3		
Kangru	Põlva	6,7				
Krüüdneri	Põlva	106,8	8,1			
Sõreste	Põlva	26,1				
Tornimäe	Põlva			4,5		
Voorepalu	Põlva			2,0		
Eassalu	Pärnu	9,3		15,1		44,1
Kõrsa	Pärnu	0,7				
Lauri	Pärnu			2,2		
Mustu-Nõmme	Pärnu	17,6				
Pitsalu	Pärnu	8,1		0,9		
Potsepa	Pärnu	9,0		22,1		
Seljametsa	Pärnu			7,4	4,4	
Sikana	Pärnu	0,006	-0,2			
Soomra	Pärnu	21,5		25,5		
Taganõmme	Pärnu	14,1		1,0		
Urissaare	Pärnu	73,7	-13,0			
Ahekõnnu	Rapla	1,8		0,3		
Akimatsi	Rapla			2,2		
Alesti	Rapla	2,4		0,8		
Hagudi	Rapla	2,0	6,0	0,6		1,6
Hertu	Rapla	1,8				
Kenni	Rapla	1,1				
Künka	Rapla	2,7		2,6		

Maavaravarude koondbilanss 2014

Purila	Rapla	2,9			3,2		
Raja	Rapla	10,9					
Sonni	Rapla	0,2					
Vanakubja	Rapla				6,6		
Kõõru	Saare	0,4					
Lagenõmme	Saare	1,0	0,5		5,4		
Meiuste	Saare	0,6					
Nasva	Saare	0,5			3,0		
Ooremaa	Saare	0,2			4,8		
Pamma	Saare	2,1					
Pamma	Saare	0,2		0,1			
Tõrise	Saare	0,8					
Varkja	Saare	1,2			0,7		
Aardlapalu	Tartu	45,0			69,9		
Inglismäe (Inglimäe)	Tartu				77,0		
Kaarsimäe	Tartu			1,7	0,4		4,5
Kaatsi	Tartu	10,7					
Kobratu	Tartu	119,0		-0,028	15,0		0,028
Kopamäe	Tartu	10,9					
Kukemetsa	Tartu	3,7			9,5		
Laguja	Tartu	4,8					
Palalinna	Tartu				6,4		
Reola	Tartu	2,7			0,3		
Vana-Kastre	Tartu	4,6					
Vitipalu	Tartu	13,9					
Vooremäe	Tartu	24,8					
Välgi-Selgise	Tartu	2,8			2,2		
Helmi-Aakre	Valga	1,1			0,032		
Holdre	Valga	17,8					
Härma	Valga				3,4		
Kastolatsi	Valga	15,0		14,7			
Kirbu	Valga	13,7			2,0		
Kösti	Valga	0,3					
Laanemetsa	Valga	0,1					
Miti (Mitiküla, Palupera)	Valga	2,5					
Restu	Valga	43,8					
Sibula	Valga	1,0					
Sulevi	Valga	0,1					
Voola	Valga	15,0			1,1		
Ahimäe	Viljandi	0,3			5,9		
Ainja	Viljandi	17,8					
Kurevarese	Viljandi	4,7			10,4		
Kärstna	Viljandi	0,4					
Laninga	Viljandi	4,6			8,2		
Murese	Viljandi	2,8					
Murru	Viljandi	23,1			18,1		
Mäeküla	Viljandi	9,5					
Nõmme-Koordi (Pirmastu)	Viljandi	42,7		70,2	23,5		-3,0
Pahuverre	Viljandi	8,0					
Pihlaka	Viljandi	14,9					

Pilu	Viljandi	5,0					
Remsi	Viljandi				11,5		
Saarepeedi	Viljandi				6,2		4,3
Sammuli	Viljandi				0,8		10,0
Tääksi	Viljandi	75,2			2,7		
Ärma	Viljandi	0,3					
Ala-Palo	Võru	1,5					
Holsta	Võru	4,8					
Jaani	Võru	12,3					
Juraski	Võru	6,0					
Järvere (Sõmerpalu)	Võru	8,6					
Kolgamäe	Võru				70,0		
Kose	Võru	1,1					
Kuiandi	Võru	0,5					
Kääpa	Võru	0,1			0,1		
Liiva	Võru	0,3					
Loosi	Võru	6,9		0,7	3,9		1,9
Sulbi	Võru	6,9					
Varese	Võru	81,1					
Vatsa	Võru	21,6					
Liiv kokku:		2588,5	47,2	129,7	868,4	4,4	80,4

KRUUS (tuhat m³)

Maardla	Maakond	Ehituskruus		Täitekruus
		tarbevaru	Varasemate periodide täpsustused	tarbevaru
Audevälja	Harju	6,3		
Kalda	Harju	41,8	-0,0005	
Karjaküla	Harju	7,8		
Kose-Risti	Harju	20,0		
Kõrnumäe	Harju	9,0	-0,1	
Mustu	Harju	21,0		
Määro	Harju			3,2
Seli	Harju	7,2	-1,0	
Tatramäe	Harju	3,5		
Vahelaane	Harju	42,3		
Vaidasoo	Harju	0,3		
Voose (Kurissaare)	Harju	17,4		
Määvli	Hiiu	12,6		
Partsi	Hiiu	64,7	-1,8	
Prassi	Hiiu	0,8		
Iisaku	Ida-Viru	22,1		
Kolustre	Ida-Viru	0,8	-1,9	
Moldova (AA)	Ida-Viru	11,9		
Mäetaguse	Ida-Viru	12,4		
Tudulinna	Ida-Viru	1,6		
Luige	Jõgeva	7,0		
Reastvere	Jõgeva	3,0		
Võtikvere	Jõgeva	8,3		
Kõltsi	Järva	6,1		
Lintsi	Järva	8,1		

Maavaravarude koondbilanss 2014

Määro	Järva	18,9		
Neitla	Järva	0,5		
Vissuvere	Järva	11,4		
Änari	Järva	1,1		
Jaakna	Lääne	12,7		
Kaopalu	Lääne	53,2		
Keedika	Lääne	5,8		
Küünimäe	Lääne		-1,4	
Ohemäe	Lääne		0,8	
Raatsiotsa	Lääne	15,8		
Haava (Rakvere)	Lääne-Viru	31,0		
Kaasiku	Lääne-Viru	8,5		
Kellavere-Veskimäe	Lääne-Viru	3,7	-0,9	
Lasila	Lääne-Viru	5,2		
Maleva	Lääne-Viru	14,8		
Männikvälja	Lääne-Viru	25,5		
Raigu	Lääne-Viru			1,6
Soomukse	Lääne-Viru	29,8		
Tammiku	Lääne-Viru	5,3		
Vinni	Lääne-Viru	17,2		
Kolleri-Saverna	Põlva	57,1	30,1	
Krüüdneri	Põlva	1,9		
Saverna	Põlva	11,6		
Sõreste	Põlva	12,7		
Eassalu	Pärnu	70,6		
Kaiste	Pärnu	5,1		
Kihnu	Pärnu	2,5		
Kõrsa	Pärnu	12,2		
Laudaru	Pärnu	29,8		
Pitsalu	Pärnu	17,7		
Sikana	Pärnu	0,3	-1,5	
Soomra	Pärnu	42,4		
Urissaare	Pärnu		13,0	
Ahekõnnu	Rapla	22,4		
Akimatsi	Rapla	1,9		
Alesti	Rapla	5,2		
Hagudi	Rapla	6,7	-7,6	
Hertu	Rapla	2,7		
Kenni	Rapla	0,5		
Künka	Rapla	5,4		
Pahkla	Rapla	3,7		
Purila	Rapla	29,7		
Raja	Rapla	28,4		
Reinu	Rapla	0,008		
Sutlema	Rapla			15,1
Karujärve	Saare		9,3	
Kingli	Saare	3,9		15,5
Lagenõmme	Saare	20,4		
Mõntu	Saare	1,9		
Ooremaa	Saare	37,844		
Pammana	Saare	4,7	-0,2	
Tikka	Saare	1,4		
Tomba	Saare	1,8		

Maavaravarude koondbilanss 2014

Tõrise	Saare	1,6		
Varkja	Saare	49,3		
Kaarsimäe	Tartu	2,815	-4,1	
Kabina	Tartu	10,0		
Kukemetsa	Tartu	18,5		
Lõhmuse (Laeva II)	Tartu	1,7		
Maramaa	Tartu	0,4		
Põrgumäe	Tartu	83,8		
Reola	Tartu	0,3		
Sarakuste	Tartu	13,7		
Teedla	Tartu	2,5		
Välgi-Selgise	Tartu	10,8		
Helmi-Aakre	Valga	0,001		
Holdre	Valga	13,5		
Miti (Mitiküla, Palupera)	Valga	67,9		
Siimu	Valga	1,5		
Vangja	Valga	46,3		
Voola	Valga	4,4		
Ainja	Viljandi	82,5		
Kurevarese	Viljandi	6,2		
Murese	Viljandi	28,3		
Nõmme-Koordi (Pirmastu)	Viljandi	2,6	-4,6	
Pombre	Viljandi		17,6	
Sammuli	Viljandi	14,3	-0,8	
Tiidu	Viljandi	2,4		
Tääksi	Viljandi	0,9		
Õnniste	Viljandi	17,0		
Jaani	Võru	40,8		
Kuinadi	Võru	0,5		
Loosi	Võru	17,8	1,9	
Püssapalu	Võru	97,0		
Saarde	Võru	16,8		
Kruus kokku:		1694,8	46,7	35,4

SAVI (tuhat m³)

tsemendisavi*, keraamiline savi

Maardla	Maakond	Kaevandatud varu		Kaevandamiskaod	
		tarbevaru	reservvaru	tarbevaru	reservvaru
Kunda*	Lääne-Viru	47,1			
Aseri	Ida-Viru	17,9			
Savi kokku:		65,0			

MEREMUDA (tuhat tonni)

meremuda raviotstarbeks

Maardla	Maakond	Kaevandatud varu		Kaevandamiskaod	
		tarbevaru	reservvaru	tarbevaru	reservvaru
Käina	Hiiu	0,001			
Haapsalu	Lääne	0,1			
Meremuda kokku:		0,101			

TURVAS (tuhat tonni)
hästilagunenud turvas*, vähelagunenud turvas**

Maardla	Maakond	Kaevandatud varu*		Kaevandatud varu**		
		tarbevaru	varasemate perioodide täpsustus	tarbevaru	reservvaru	varasemate perioodide täpsustus
Ellamaa	Harju	14,1		2,9		
Mahtra	Harju			9,7		
Ohtu	Harju	16,5		1,7		
Peningi	Harju	3,9		3,8		
Rae	Harju	2,8		9,2		
Sausti	Harju			11,4		
Sooniste	Harju	7,7		14,5		
Vääna	Harju	7,0				
Ääsmäe	Harju			6,7		
Pihla	Hiiu			6,0		
Hiiesoo	Ida-Viru			2,8		
Puhatu	Ida-Viru	75,1		19,1		
Endla	Jõgeva	1,1		9,7		
Umbusi	Jõgeva	2,8				
Endla	Järva	4,2				
Epa-Vassaare	Järva	0,4		1,5		
Epu-Kakerdi: Epu	Järva	0,3				
Epu-Kakerdi: Prääma	Järva	6,4		9,7		
Kallissaare-Lubjaahju	Järva			0,6		
Lokuta	Järva	0,9		0,3		
Retla	Järva	3,6		3,7		
Tondissaare	Järva	3,3		2,4		
Kõverdama	Lääne	10,2				
Laiküla	Lääne	4,0		8,4		
Niibi	Lääne	1,6		13,0		
Armiku (Armiko)	Lääne-Viru			0,7		
Ohepalu	Lääne-Viru			1,4		
Peetla	Lääne-Viru	4,7		5,8		
Punasoo	Lääne-Viru			1,6		
Saara	Lääne-Viru			2,0		
Uuemõisa	Lääne-Viru			0,1		
Varudi	Lääne-Viru			2,0		
Kurgsoo	Põlva			1,5		
Meelva	Põlva	2,2		2,7		
Kavasoo	Pärnu			1,5		
Kõrsa	Pärnu			6,6		
Lavassaare	Pärnu	94,4		113,2	2,5	
Möksi	Pärnu			3,0		
Pööravere	Pärnu			7,9		
Rääma	Pärnu			6,2		
Hagudi	Rapla			1,6		
Illaste (Üllaste, Elliste)	Rapla			0,9		
Orgita	Rapla	1,3		2,6		
Tõnumaa	Rapla	4,4		6,9		
Õmma	Rapla			10,8		
Koigi	Saare	6,0				

Maavaravarude koondbilanss 2014

Pelisoo	Saare	3,0				
Piila	Saare	2,7		5,7		
Keressaare	Tartu	4,0		5,3		
Laukasoo	Tartu	5,6		6,6		
Möllatsi	Tartu	35,5				
Sangla	Tartu	89,3		26,5		
Kantsi	Valga			2,6		
Lagesoo	Valga	0,014		1,3		
Tõrva	Valga			0,4		
Ikepera	Viljandi			0,9		
Napsi	Viljandi	0,8		5,1		
Parika	Viljandi	1,4		8,2		
Soosaare	Viljandi			15,1		
Õisu	Viljandi			4,5		
Kurgsoo	Võru			5,0		
Roosa	Võru			3,1		
Hästilagunenud turvas kokku:		421,0	0,0			
Vähelagunenud turvas kokku:				406,2	2,5	0,0

2009 – 2014 a kaevandatud koguste muutused.

Maavara kasutusala	Mõõtühik	Kaevandamine (kaod ja täpsust.) 2009.a	Kaevandamine (kaod ja täpsust.) 2010.a	Kaevandatud koguse muutus 2009/2010, %	Kaevandamine (kaod ja täpsust.) 2011.a	Kaevandatud koguse muutus 2010/2011, %	Kaevandamine (kaod ja täpsust.) 2012.a	Kaevandatud koguse muutus 2011/2012, %	Kaevandamine (kaod ja täpsust.) 2013.a	Kaevandatud koguse muutus 2012/2013, %	Kaevandamine (kaod ja täpsust.) 2014.a	Kaevandatud koguse muutus 2013/2014, %	2014. a kaevandatud koguse muutus 2009-2013 keskmise suhtes, %
Põlevkivi	tuhat t	12604,9 (-3791,9)	15108,8 (-4682,8)	20	15864,5 (-4754,9)	5	14943,8 (-4042,1)	-6	15027,7 (-4142,2)	1	14959,2 (-4239,6)	-0,5	2
Fosforiit	tuhat t	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Tsemendilubjakivi	tuhat m ³	219,9	296,6	35	333,1	12	324,8	-2	335,5	3	311,8	-7	3
Tehnoloogiline lubjakivi	tuhat m ³	86,9	73,7	-15	122,2	66	117,7 (0,3)	-4	107,2	-9	112,2	5	10
Ehituslubjakivi	tuhat m ³	1787,6 (349,0)	1172,1	-34	1597,5 (-35,9)	36	1609,5 (-121,4)	1	1829,2 (103,1)	14	1518,8 (110,8)	-17	-5
Tehnoloogiline dolokivi	tuhat m ³	23,8	171,6	621,0	141,9	-17	129,7	-9	134,9	4	142,6	6	18
Viimistlusdolokivi	tuhat m ³	3,2	4,7	47,0	13,5	187	12,7 (-5,3)	-6	30,6	141	4,0	-87	-69
Ehitusdolokivi	tuhat m ³	388,7	389,9 (22,2)	0,3	440,0	13	527,0 (-18,7)	20	503,0 (-193,5)	-5	412,9 (17,5)	-18	-8
Täitedolokivi	tuhat m ³	64,8	5,1	-92,0	0,0	-100	2,5	100	0,0	-100	9,9	100	-32
Kristalliinne ehituskivi	tuhat m ³	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Tsemendisavi	tuhat m ³	31,8	36,9	16,0	52,8	43	43,7	-17	49,1	12	47,1	-4	10
Raskeltsulav savi	tuhat m ³	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Keraamiline savi	tuhat m ³	11,5	15,1	31,0	20,9 (4,3)	38	20,7	-1	25,9	25	17,9	-31	-5
Keramsiidisavi	tuhat m ³	0,0	0,0	–	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0
Ehituskruus	tuhat m ³	1886,3 (335,3)	1430,5 (167,8)	-24,0	1433,2 (21,2)	0	1527,8 (13,7)	7	1556,3 (50,4)	2	1694,8 (46,7)	9	8
Täitekruus	tuhat m ³	20,7	3,8	-82,0	1,4	-63	24,4	1643	24,3	0	35,4	46	137
Tehnoloogiline liiv	tuhat m ³	16,7	25,9	55,0	90,6	250	15,1	-83	29,5	95	17,1	-42	-52
Täiteliiv	tuhat m ³	628,2 (-13,5)	1110,1	77,0	906,6 (1,2)	-18	1243,5 (20,6)	37	1337,2 (48,6)	8	872,8 (80,1)	-35	-16
Ehitusliiv	tuhat m ³	2555,6 (223,4)	1803,0 (78,9)	-29,0	2400,7 (9,0)	33	2421,4 (-8,3)	1	2999,3 (615,5)	24	2618,6 (129,9)	-13	7
Meremuda (raviks)	tuhat t	0,1	0,5	400,0	0,3	-40	0,2	-31	0,2	0	0,1	-51	-62
Järvemuda (põlluväetiseks)	tuhat t	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Järvemuda (raviks)	tuhat t	0,1	0,5	400,0	0,0	-100	0,0	0	0,5	100	0,0	-100	-100
Järvelubi	tuhat t	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Turvas	tuhat t	842,3 (-4,8)	923,4 (-39,3)	10,0	897,2	-3	626,1	-30	994,1	59	829,7	-17	-3