

MAA-AMET

reg nr 9-3/19/8453

EESTI VABARIIGI 2018. AASTA MAAVARAVARUDE KOONDBILANSID (seisuga 31.12.2018. a.)

Maa-ameti geoloogia osakonna
juhataja

Reet Roosalu

Tallinn 2019

ANNOTATSIOON

R. Roosalu “Eesti Vabariigi 2018. aasta maavaravarude koondbilansid”. Maa-amet, Tallinn, 2019. Tekst 45 lk, tekstilisad – 280 lk (Keskkonnaministeerium, Maa-amet, 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 ja Maa-ameti peadirektori poolt käskkirjaga või korradlusega kinnitatud uuringuaruannetele, kehtivate kaevandamislubade andmetele ning Keskkonnaameti kaudu laekunud maavara kaevandamise mahu aruannetele.

2018. a maavaravarude koondbilansid koostati vastavalt maapõueseadusele dolokivi, fosforiidi, järvelubja, järvemuda, aluskorra ehituskivi, kruusa, liiva, lubjakivi, meremuda, põlevkivi, savi ja turba varude kohta. Seisuga 31. detsember 2018. a on keskkonnaregistri maardlate nimistus kokku arvele võetud 926 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, aluskorra ehituskivi, maakond.

SISUKORD

	Lk
SISSEJUHATUS.....	4
1. BILANSSIDE SELETUSKIRJAD	
1.1. Põlevkivivaru koondbilansi seletuskiri	10
1.2. Turbavaru koondbilansi seletuskiri.....	12
1.3. Järvemudavaru koondbilansi seletuskiri	17
1.4. Meremudavaru koondbilansi seletuskiri	18
1.5. Järvelubjavaru koondbilansi seletuskiri.....	19
1.6. Fosforiidivaru koondbilansi seletuskiri.....	20
1.7. Lubjakivivaru koondbilansi seletuskiri.....	21
1.8. Dolokivivaru koondbilansi seletuskiri	23
1.9. Aluskorra ehituskivivaru koondbilansi seletuskiri	25
1.10. Savivaru koondbilansi seletuskiri.....	26
1.11. Liivavaru koondbilansi seletuskiri.....	27
1.12. Kruusavaru koondbilansi seletuskiri.....	37
2. KOKKUVÕTE	44
3. KASUTATUD KIRJANDUS	45
4. TEKSTILISAD	
Lisa 1. Koondtabelid maavaravarude kaevandamise kohta 2018. aastal.....	46
Lisa 2. Koondtabel 2013 - 2018 a. kaevandatud koguste muutuse kohta	55
Lisa 3. Kaevandatud kogused 2008-2018	56
Lisa 4. MAAVARAVARUDE KOONDBILANSID seisuga 31.12.2018 (tabel)	
Põlevkivi	57
Hästilagunenud turvas	63
Vähelagunenud turvas	103
Järvemuda põlluväetiseks	135
Järvemuda raviotstarbeks	137
Meremuda	137
Järvelubi (järvekriit)	138
Fosforiit	140
Tsemendilubjakivi	140
Tehnoloogiline lubjakivi	141
Ehituslubjakivi	145
Tehnoloogiline dolokivi	155
Viimistlusdolokivi	156
Ehitusdolokivi	157
Täitedolokivi	163
Aluskorra ehituskivi	165
Tsemendisavi	165
Raskeltsulav savi	165
Keraamiline savi	165
Keramsiidisavi	170
Tehnoloogiline liiv	171
Ehitusliiv	172
Ehituskruus	233
Täitekruus	282
Täiteliiv	284

SISSEJUHATUS

Eesti maavaravarude arvestust peetakse keskkonnaregistri maardlate nimistus. Maardlad kantakse registrisse ja registrikaarte muudetakse vastavalt Maa-ameti peadirektori ja keskkonnaministri poolt korralduse või 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 Geoloogiafondi.

Eesti Vabariigi 2018. a maavaravarude koondbilansid (seisuga 31.12.2018. a) on koostatud Eesti maavarade varude koguste ja varumuutuste kohta 2018. aastal. Maapõueseaduse kohaselt on maavaradeks dolokivi, fosforiit, järvelubi, järvemuda, aluskorra ehituskivi, kruus, liiv, lubjakivi, meremuda, põlevkivi, savi ja turvas, mis on arvele võetud keskkonnaregistri maardlate nimistus. Seisuga 31. detsember 2018. a on keskkonnaregistri maardlate nimistus kokku arvele võetud 926 maardlat. Kolmes suuremas maardlas (Eesti põlevkivimaardla, Epu-Kakerdi turbamaardla ja Vasalemma lubjakivimaardla) on välja eraldatud maardlaosad.

Maavaravarude koondbilanss koostati Maa-ameti poolt keskkonnaregistri maardlate nimistu volitatud töötaja ülesannete täitmise raames. Vajalikud andmed pärinevad keskkonnaregistri maardlate nimistu andmebaasist, mida on 2018. aasta jooksul täiendatud vastavalt Maa-ameti peadirektori ja keskkonnaministri poolt korralduse või käskkirjaga kinnitatud uuringuaruannetele, kehtivate kaevandamislubade andmetele ning Keskkonnaameti kaudu laekunud maavara kaevandamise mahu aruannetele. Alates 2011. aastast on loa omajatel võimalik kaevandatud koguseid deklareerida Keskkonnaameti e-teenuste keskkonnas ja deklaratsioonide andmed jõuavad Maa-ametini elektroonsete kanalite kaudu. Kaevandatud koguseid on deklareeritud 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 4) 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 omaja nimi ja kaevandamisloa number. Registrikardi 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 31.12.2018 arvel olevatest maavaravarudest ja 2018. aastal kaevandatud kogustest on toodud tabelis 1. Koondülevaade maavarade kaevandamise kohta maavarade ja maardlate lõikes 2018. aastal on toodud lisa 1.



Tabel 1. Maavarade kaevandamine 2018. a. ja varud seisuga 31.12.2018.

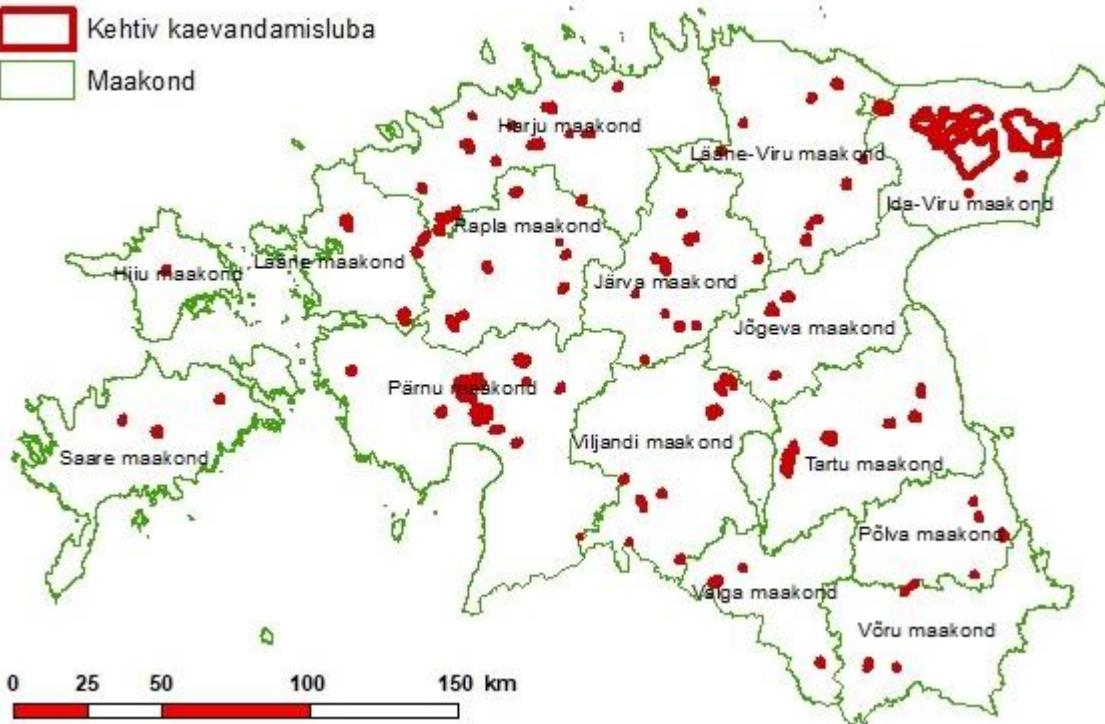
Maavara	Mõõdtühik	Kaevandamine	Maavaravarud seisuga 31.12.2018		
		(kaod)	Aktiivne		Passiivne
		2018.a	tarbevaru	reservvaru	
Põlevkivi	tuhat t	15 944,0 (-4907,9)	967 339	302 570	3 375 039
Fosforiit	tuhat t	–	–	–	2 935 735
Tsemendilubjakivi	tuhat m ³	249,6	57 210	76 141	50 994
Tehnoloogiline lubjakivi	tuhat m ³	153,03 (-0,002)	17 820	41 024	73 548
Ehituslubjakivi	tuhat m ³	1 885,4 (14,1)	190 937	266 350	238 826
Tehnoloogiline dolokivi	tuhat m ³	98,6	12 552	82 582	–
Viimistlusdolokivi	tuhat m ³	4,5	2 538	20 603	2 261
Ehitusdolokivi	tuhat m ³	627,7 (-7,9)	67 375	99 361	80 908
Täitedolokivi	tuhat m ³	35,8 (8,0)	3 500	–	–
Aluskorra ehituskivi	tuhat m ³	–	1 245 062	1 723 932	–
Tsemendisavi	tuhat m ³	23,8	14 927	11 213	489
Raskeltsulav savi	tuhat m ³	–	–	–	341
Keraamiline savi	tuhat m ³	18,6 (-5,8)	10 008	235 886	13 028
Keramsiidisavi	tuhat m ³	–	8 046	2 248	228
Ehituskruus	tuhat m ³	2 361,1 (31,2)	72 568	63 039	17 688
Täitekruus	tuhat m ³	22,1	2 841	–	14
Tehnoloogiline liiv	tuhat m ³	37,5	5 220	3 231	2 128
Täiteliiv	tuhat m ³	1 857,4 (-3,7)	100 120	5 683	2 534
Ehitusliiv	tuhat m ³	2 888,5 (39,6)	256 657	419 190	177 225
Meremuda	tuhat t	0,21	1 374	–	1 680
Järvemuda (põlluväetiseks)	tuhat t	–	171	1 048	312
Järvemuda (raviks)	tuhat t	–	1 130	–	–
Järvelubi	tuhat t	–	731	5 120	4 857
Turvas	tuhat t	962,8	205 185	749 365	640 786

Seisuga 31. detsember 2018. a kehtis Eestis 714 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.


Legend

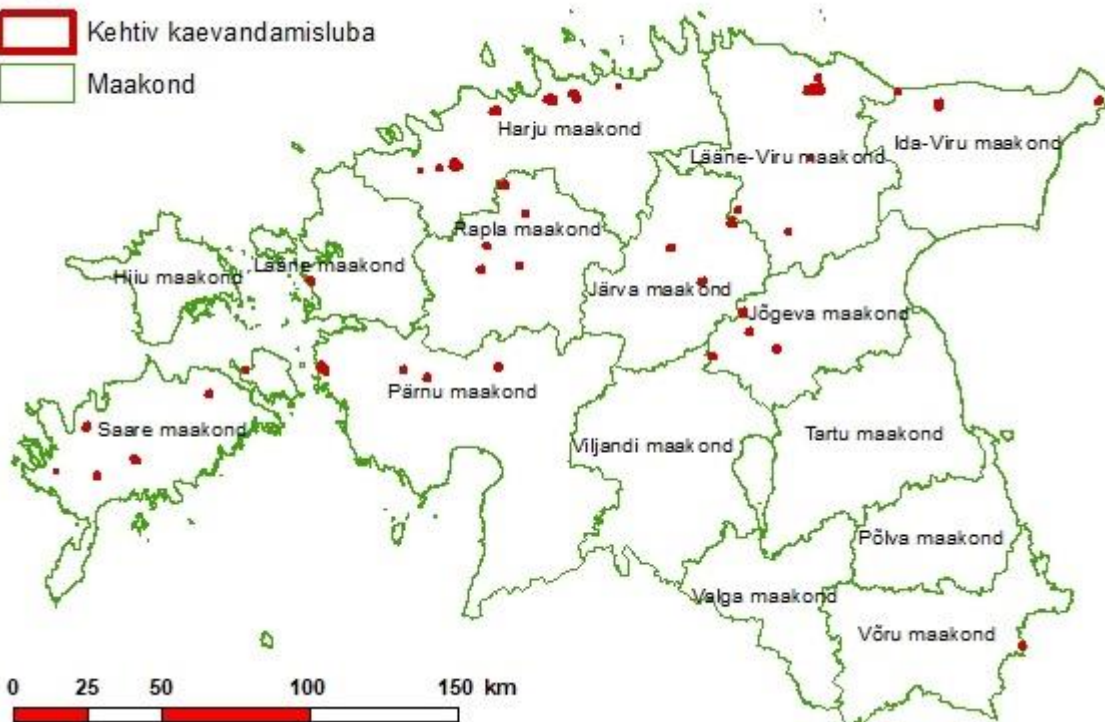
-  Kehtiv kaevandamisluba
-  Maakond



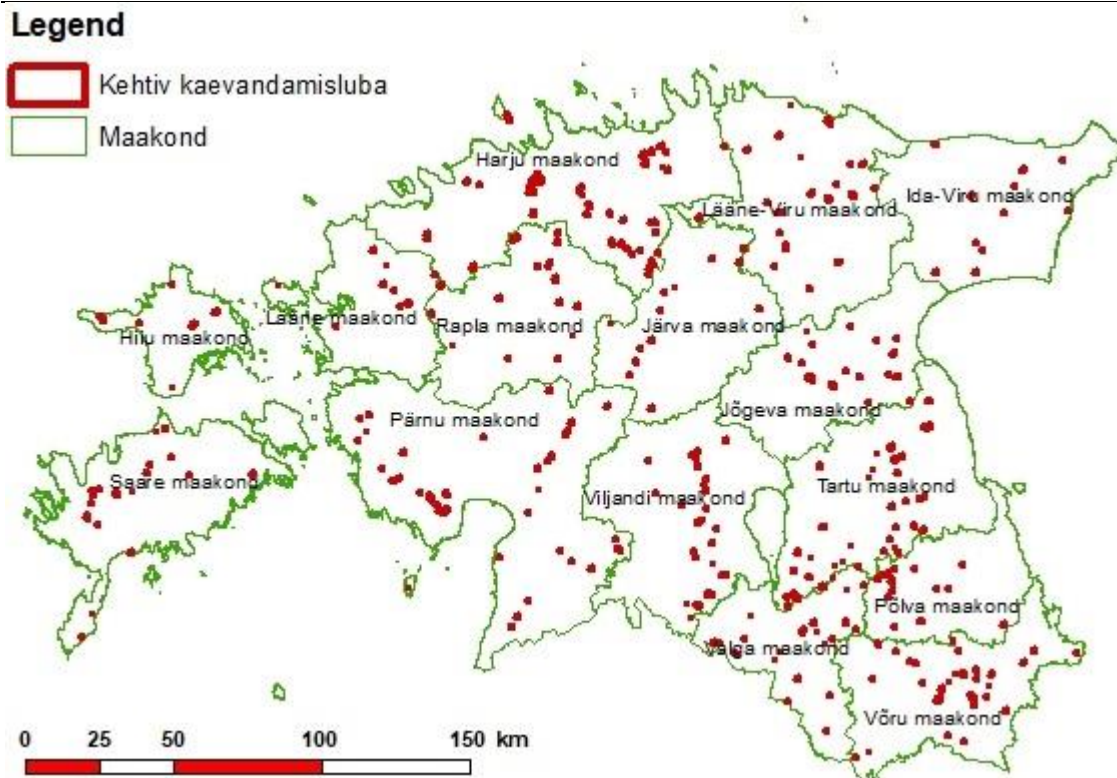
Joonis 1. Põlevkivi ja turba mäeeraldiste jaotus maakondade lõikes

Legend

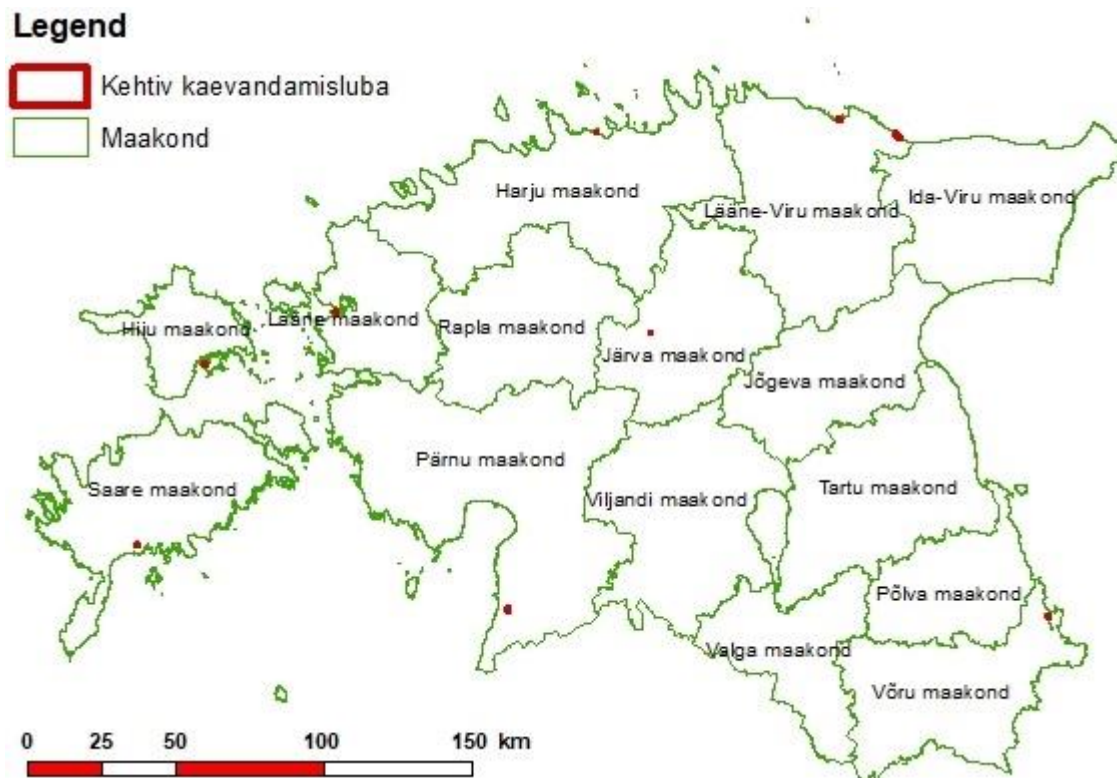
-  Kehtiv kaevandamisluba
-  Maakond



Joonis 2. Lubjakivi ja dolokivi mäeeraldiste jaotus maakondade lõikes



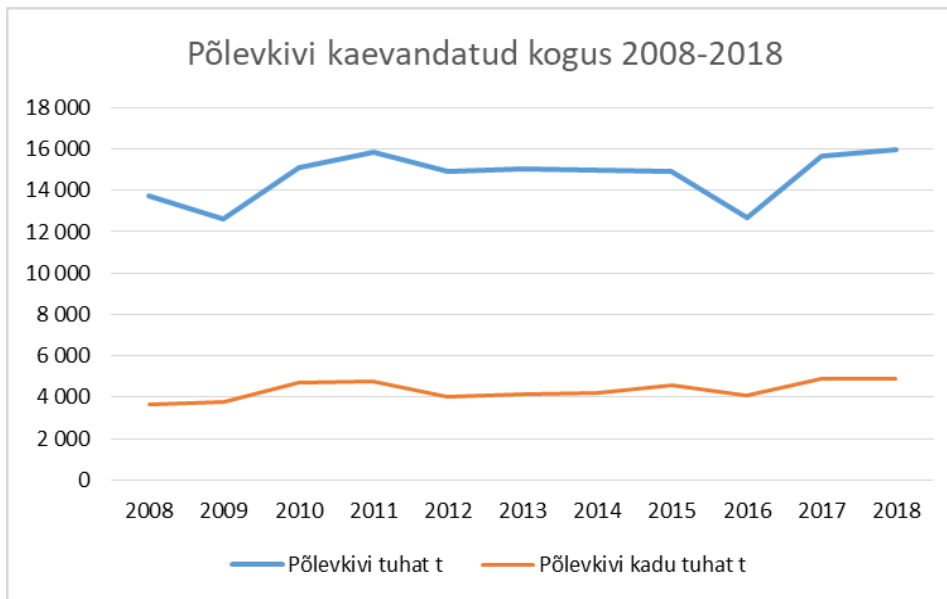
Joonis 3. Kruusa ja liiva mäeeraldise jaotus maakondade lõikes



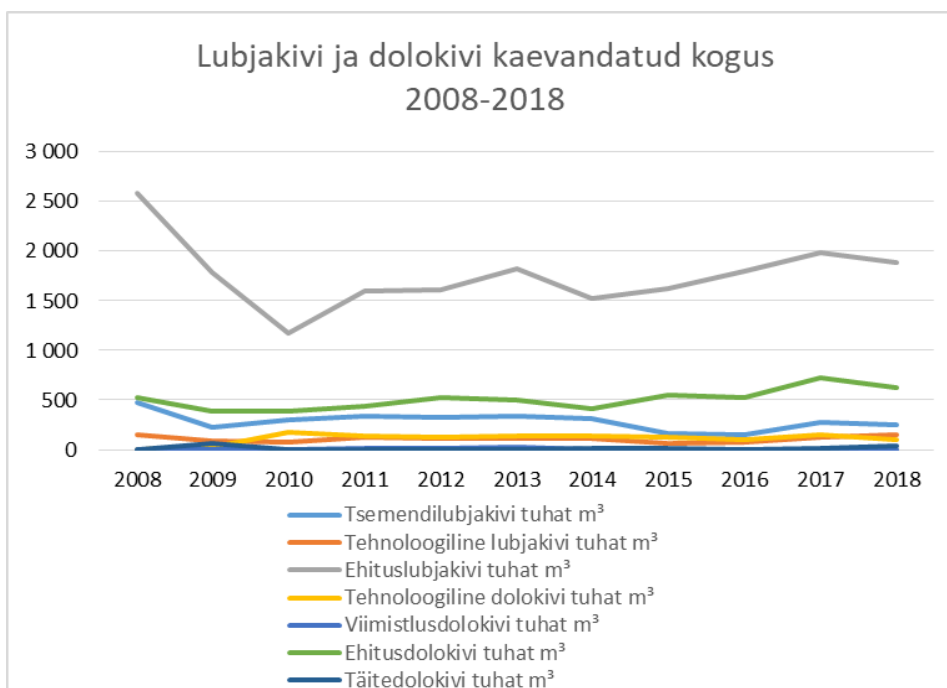
Joonis 4. Savi, meremuda ja järvemuda mäeeraldise jaotus maakondade lõikes

Aastatel 2013 - 2018 toimunud maavara kaevandamise koguseid kasutusala lõikes kirjeldab lisa 2.

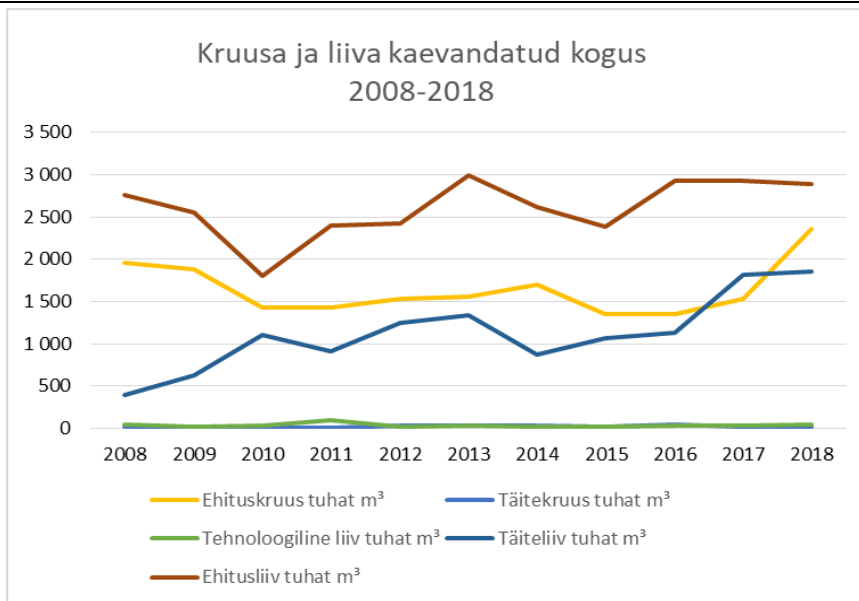
Kaevandatud maavara koguste muutusi ajavahemikul 2008 – 2018 kirjeldavad joonised 5 – 9 ja lisa 3.



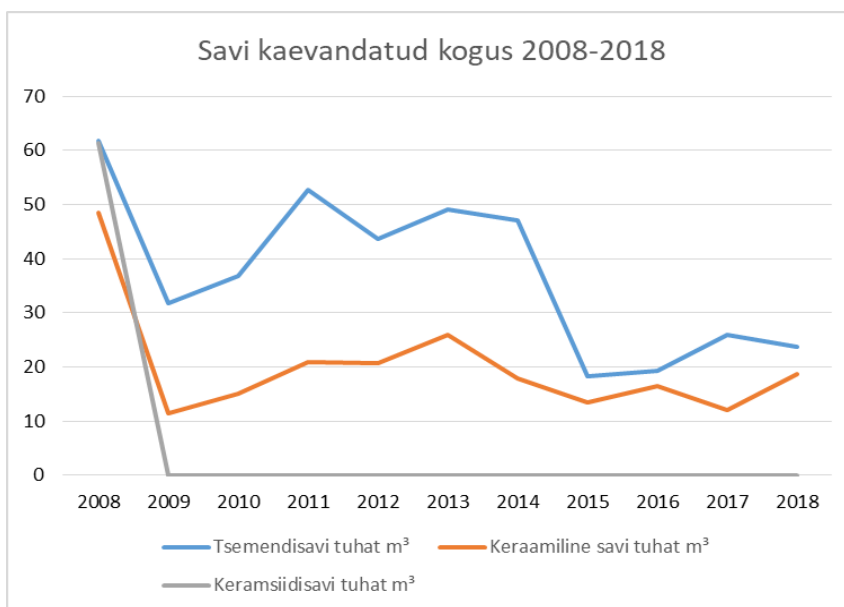
Joonis 5. Põlevkivi kaevandatud koguste muutus 2008 - 2018



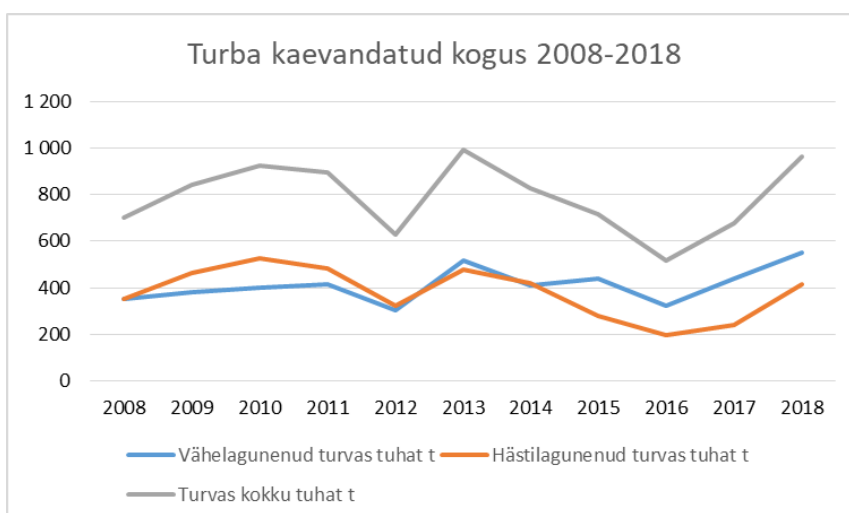
Joonis 6. Lubjakivi ja dolokivi kaevandatud koguste muutus 2008 - 2018



Joonis 7. Kruusa ja liiva kaevandatud koguste muutus 2008 - 2018



Joonis 8. Savi kaevandatud koguste muutus 2008 – 2018



Joonis 9. Turba kaevandatud koguste muutus 2008 - 2018

Eesti Vabariigi 2018. aasta
põlevkivivaru koondbilanss
(seisuga 31.12.2018)

Seletuskiri

Seisuga 31. detsember 2018. a on Eestis üks põlevkivimaardla **EESTI põlevkivimaardla**, mis paikneb kahe maakonna (Ida-Viru ja Lääne-Viru) piires. Eesti põlevkivimaardlal on 23 maardlaosa (kaeve- ja uuringuvälja), neist kehtiva kaevandamisloaga on hõlmatud 13 maardlaosa. Eesti põlevkivimaardla oli kuni 2016. a lõpuni kehtinud maapõueseaduse tähenduses üleriigilise tähtsusega. Alates 2017. aastast kehtiva maapõueseaduse järgi enam maardlaid tähtsuse järgi ei jaotata.

2018. aastal kaevandati Eesti maardlast kokku 15 930,0 tuh tonni põlevkivi aktiivset tarbevaru ja 14,0 tuh tonni reservvaru, mida oli 2% rohkem kui eelneval aastal. Kaod moodustasid kokku 4907,9 tuh tonni, mida oli 0,12% rohkem kui eelneval aastal.

Enefit Kaevandused AS kaevandas 2018. aastal 70,9% Eesti põlevkivi aastatoodangust, kokku 11 295,1 tuh tonni aktiivset tarbevaru, reservvaru 2018. aastal ei kaevandatud. Kadudeks läks 3666,7 tuh tonni. Allmaakaevandustest olid töös Estonia ja Ahtme ning pealmaakarjääridest Narva ja Sirgala. Kõik eelnimetatud mäeeraldised asuvad Ida-Virumaal. Olemasoleva geoloogilise andmestiku ning kaevevälja tootsa kihindi põlevkivikihtide mõõdistamistulemuste alusel täpsustati Narva ja Sirgala kaeveväljade tarbevaru. Seoses karstisooni esinemisega täpsustati Ahtme ja Estonia kaeveväljade aktiivset tarbevaru.

AHTME kaeveväljal kaevandati 52,2 tuh tonni põlevkivi tarbevaru.

AIDU kaeveväljal ei kaevandatud.

ESTONIA kaeveväljal kaevandati 7172,1 tuh tonni põlevkivi tarbevaru. Kaevandamiskaod moodustasid 3136,0 tuh tonni. Kaod moodustasid 30,4% kaevandatud ja kadudena deklareeritud varu kogusummast. Estonia kaevandus mäeeraldisest maavara kaevandamise luba pikendati 30 aasta võrra, mäeeraldisest jäeti välja osa passiivset tarbevaru, lisaks määrati maksimaalseks põlevkivi kaevandamise aastamääraks 10 miljonit tonni ning muudeti täiendavaid tingimusi. Seoses Estonia kaevanduses kaevandamisega on Enefit Kaevandused AS teatanud, et on mittetahtlikult kaevandanud mäeeraldisega külgnevalt PUHATU uuringuvälja alalt 0,774 tuh tonni põlevkivi passiivset reservvaru, mis on bilansitabelis ümardatud 0,8 tuh tonniks.

KOHTLA kaeveväljal ei kaevandatud.

NARVA kaeveväljal kaevandati Narva karjäärist ja Narva põlevkivikarjäärist II kokku 1319,3 tuh tonni põlevkivi, kaevandamiskaod moodustasid kokku 179,3 tuh tonni. Kaod moodustasid 12,0% kaevandatud ja kadudena deklareeritud varu kogusummast.

SIRGALA kaeveväljal kaevandati Sirgala karjäärist ja Sirgala II põlevkivikarjäärist kokku 2751,5 tuh tonni põlevkivi ja kaevandamiskaod moodustasid 351,4 tuh tonni. Kaod moodustasid 11,3% kaevandatud ja kadudena deklareeritud varu kogusummast.

TAMMIKU kaeveväljal on mäetööd peatatud alates 2002. a. Tammiku kaevanduse maavara kaevandamise luba pikendati 10 aasta võrra, ühtlasi korrigeeriti mäeeraldisest pindala ja põlevkivi kaevandamise aastamääraks määrati 0 tonni.

VIRU kaeveväljal ei kaevandatud.

VKG Kaevandused OÜ kaevandas 2018. aastal 21,9% Eesti põlevkivi aastatoodangust, kokku 3487,0 tuh t. Kadudeks läks 1241,2 tuh tonni põlevkivi. Ida-Virumaal OJAMAA uuringuväljalt kaevandati 2736,6 tuh tonni põlevkivi tarbevaru, kaod moodustasid 908,0 tuh tonni (24,9% kaevandatud ja kadudena deklareeritud varu

kogusummast). Ojamaa põlevkivikaevanduse mäeeraldise loas muudeti kaevandamise aastamäära.

SOMPA kaeveväljal kaevandati Sompa kaevandusest 750,4 tuh tonni põlevkivi ja kaevandamiskaod moodustasid 333,2 tuh t (30,7% kaevandatud ja kadudena deklareeritud varu kogusummast). Sompa kaevanduse mäeeraldise loas muudeti kaevandamise aastamäära.

OÜ Kiviõli Keemiatööstuse Varad kaevandas Ida-Virumaal PÕHJA-KIVIÕLI uuringuväljal Põhja-Kiviõli II põlevkivikarjäärist 1074,0 tuh t põlevkivi tarbevaru ja 14,0 tuh tonni põlevkivi reservvaru. Kaevandatud kogus moodustas 2018. aastal 6,8% Eesti põlevkivi aastatoodangust. Põhja-Kiviõli põlevkivikarjäär ja Põhja-Kiviõli II põlevkivikarjäär mäeeraldise lubades muudeti kaevandamise aastamäära.

AS Kunda Nordic Tsement kaevandas Lääne-Virumaal KOHALA uuringuvälja Ubja põlevkivikarjäärist 74,0 tuh t põlevkivi aktiivset tarbevaru. Kaevandatud kogus moodustas 2018. aastal 0,5% Eesti põlevkivi aastatoodangust.

Eesti Vabariigi 2018. aasta
turbavarude koondbilanss
(seisuga 31.12.2018)

Seletuskiri

Seisuga 31. detsember 2018. a on Eestis 280 maardlat, mille põhimaavara on turvas. Epu-Kakerdi turbamaardlal on 9 maardlaosa: Kakerdaja, Laeksaare, Mustla, Hiripilli, Lõõla, Epu, Hundisoo, Prääma ja Tartussaare. Harku lubjakivimaardlas ja Eesti põlevkivimaardlas leidub hästi- ja vähelagunenud turvast kaasneva maavarana. Turbamaardlatest paikneb 49 maardlat kahe ja 2 maardlat kolme maakonna piires. Hästilagunenud turvast leidub 291 maardlas (või maardlaosas) ja vähelagunenud turvast 220 maardlas (või maardlaosas). Kuni 2016. a lõpuni kehtinud maapõueseaduse tähenduses üleriigilise tähtsusega maardlaid oli 6 – ELLAMAA, ENDLA, EPU-KAKERDI, LAVASSAARE, PUHATU, SANGLA. Alates 2017. aastast kehtiva maapõueseaduse järgi enam maardlaid tähtsuse järgi ei jaotata.

2018. aastal kaevandati Eestis turvast kokku 962,8 tuh tonni, sealhulgas 414,6 tuh tonni hästilagunenud ja 548,2 tuh tonni vähelagunenud turvast. Kaevandati 61-st maardlast. 2018. aastal kaevandati turvast 42% rohkem kui 2017. aastal. Peamiselt aianduses kasutusel oleva vähelagunenud turba kaevandatud kogus oli kümne eelneva aasta keskmisest 38% suurem ning peamiselt küttematerjalina kasutatava hästilagunenud turba kaevandamine oli kümne eelneva aasta keskmisest 11% suurem (vt. joonist 9 lk 9 ja koguseid lisas 3).

Harjumaal RUMMU (KODASOO) maardlas toimus Kodasoo turbatootmisala, SAUSTI maardlas toimus Aasu turbatootmisala, SOONISTE maardlas toimus Sooniste turbatootmisala ja PENINGI maardlas toimus Seli II turbatootmisala piiresse jääva hästi- ja vähelagunenud turba aktiivse tarbevaru jääkvaru koguse täpsustamine. RAE turbamaardlas toimus Rae turbatootmisala piiresse jääva hästi- ja vähelagunenud turba tarbevaru täpsustamine.

Maakonnas asuvast 38-st turbamaardlast kaevandati üheksas.

AS Tootsi Turvas kaevandas ELLAMAA maardla Riisipere IV turbatootmisalalt 4,2 tuh tonni vähelagunenud turvast, MAHTRA maardla Leva tootmisalalt 11,9 tuh tonni vähelagunenud turvast, PENINGI maardlas Peningi turbatootmisalalt 4,2 tuh tonni hästilagunenud turvast, SAUSTI maardla Paekna tootmisalalt 3,9 tuh tonni vähelagunenud turvast.

OHTU maardlas kaevandas AS Jiffy Products Estonia Ohtu turbatootmisalalt 2,9 tuh tonni vähelagunenud turvast ja 24,4 tuh tonni hästilagunenud turvast; Ohtu turbatootmisala mäeeraldise piire korrigeeriti vastavaks tarbevaru piirile, luba pikendati 30 aasta võrra.

AS Ahtol kaevandas RAE maardlas kahelt turbatootmisalalt kokku 4,9 tuh tonni hästilagunenud ja 15,5 tuh tonni vähelagunenud turvast. SAUSTI maardlas kaevandas AS Jiffy Products Estonia Sausti turbatootmisalalt ja Aasu turbatootmisalalt kokku 10,8 tuh tonni vähelagunenud turvast. SOONISTE maardlas kaevandas OÜ Kekkila Eesti kahelt mäeeraldise kokku 3,4 tuh t hästilagunenud turvast ja 26,1 tuh tonni vähelagunenud turvast. VÄÄNA maardlast kaevandas AS Jiffy Products Estonia 19,1 tuh tonni hästilagunenud turvast.

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

Hiiumaal on 3 turbamaardlat. 2018. a varumuutusi ei olnud.

Ida-Virumaal PUHATU maardlas toimus hästi- ja vähelagunenud turba tarbe- ja reservvaru osaline kustutamine registrist. Haldusjaotuse muutusega seoses liikus TUDULINNA maardla Jõgeva maakonnast osaliselt Ida-Viru maakonda.

Maakonnas asuvast 12-st maardlast kaevandati kahes.

NARVA kaeveväljal kaevandas Enefit Kaevandused AS Narva põlevkivikarjäär II mäeeraldise alalt 1,9 tuh tonni hästilagunenud turvast ja 1,3 tuh tonni vähelagunenud turvast. PUHATU maardlast kaevandas AS Tootsi Turvas Kasesoo turbatoomisalalt 2,1 tuh tonni vähelagunenud turvast ning Puhatu tootmisalalt 5,8 tuh tonni vähelagunenud turvast ja 45,0 tuh tonni hästilagunenud turvast.

Jõgevamaal UMBUSI maardlas toimus Umbusi turbatootmisala hästi- ja vähelagunenud turba varu täpsustamine, osaliselt hinnati hästilagunenud turba aktiivne varu ümber passiivseks. Haldusjaotuse muutusega seoses liikusid KAIVERE, KAIU ja KIRIKU maardla Jõgeva maakonnast osaliselt Tartu maakonda ja TUDULINNA maardla Ida-Viru maakonda.

Maakonnas asuvast 32-st turbamaardlast oli kasutusel kaks.

ENDLA maardlas kaevandas OÜ Siimusti Känd Endla turbatootmisalalt 3,0 tuh tonni vähelagunenud turvast ja 3,0 tuh tonni hästilagunenud turvast; AS Tara-Torf kaevandas Tapiku turbatootmisalalt 4,8 tuh t vähelagunenud turvast. UMBUSI maardlast kaevandas AS Tara-Torf 2,4 tuh tonni hästilagunenud turvast.

Järvamaal EPA-VASSAARE maardlas toimus Väljaotsa turbatootmisala hästi- ja vähelagunenud turba varu täpsustamine. EPU-KAKERDI maardla Tartussaare maardlaosa Kaalepi turbatootmisala piires toimus olemasoleva hästi- ja vähelagunenud turba varu täpsustamine. Haldusjaotuse muutusega seoses liikus EPU-KAKERDI maardla Hundisoo maardlaosa Lääne-Viru maakonnast osaliselt Järva maakonda.

Maakonnas asuvast 27-st maardlast kaevandati kuues.

AS Prelvex kaevandas EPA-VASSAARE maardla Väljaotsa turbatootmisalalt 0,5 tuh tonni hästilagunenud turvast ja 2,0 tuh tonni vähelagunenud turvast, ENDLA maardla Ervita turbatootmisalalt 2,1 tuh tonni hästilagunenud turvast; EPU-KAKERDI maardla Prääma maardlaosa Prääma turbatootmisalalt 10,1 tuh tonni hästilagunenud ja 15,3 tuh tonni vähelagunenud turvast; LOKUTA maardla Lokuta turbatootmisalalt 2,0 tuh tonni hästilagunenud ja 0,8 tuh tonni vähelagunenud turvast; RETLA maardlast Retla turbatootmisalalt 7,8 tuh tonni hästilagunenud ja 6,9 tuh tonni vähelagunenud turvast ning TONDISSAARE maardlast Viisu turbatootmisalalt 2,7 tuh tonni hästilagunenud ja 2,0 tuh tonni vähelagunenud turvast. EPU-KAKERDI maardlas korrigeeriti Epu-Kotku turbatootmisala ja Prääma turbatootmisala mäeeraldise piire vastavaks tarbevaru piirile, lubasid pikendati 30 aasta võrra. RETLA maardlas korrigeeriti Retla turbatootmisala mäeeraldise piire vastavaks tarbevaru piirile, loale anti uus number, luba pikendati 30 aasta võrra.

Läänemaal LAIKÜLA maardlas toimus olemasoleva hästi- ja vähelagunenud turba aktiivse tarbevaru täpsustamine ja täiendava varu kinnitamine.

Maakonnas oli 7-st maardlast kasutusel kaks.

Torf AS kaevandas LAIKÜLA maardla Laiküla turbatootmisalalt 9,6 tuh tonni hästilagunenud ja Laiküla II turbatootmisalalt 22,2 tuh tonni vähelagunenud turvast. NIIBI maardlas kaevandas OÜ Kekkilä Eesti Niibi III turbatootmisalalt 7,7 tuh tonni hästilagunenud turvast ja Niibi turbatootmisalalt 5,0 tuh tonni vähelagunenud turvast.

Lääne-Virumaal PEETLA maardlas toimus Salla turbatootmisala ja Simuna turbatootmisala hästi- ja vähelagunenud turba varu koguse täpsustamine, osaliselt hinnati

hästilagunenud turba varu ümber passiivseks. Haldusjaotuse muutusega seoses liikus EPU-KAKERDI maardla Hundisoo maardlaosa osaliselt Järvamaalt Lääne-Viru maakonda.

Maakonnas on bilansis 43 turbamaardlat, neist oli kasutuses kuus.

PEETLA maardlast kaevandas OÜ Vestur Peetla ja Salla tootmisaladelt kokku 5,0 tuh tonni hästilagunenud ja 9,8 tuh tonni vähelagunenud turvast. OÜ Rakvere Põllumajandustehnika kaevandas ARMIKU (ARMIKO) maardlast 1,2 tuh tonni vähelagunenud turvast, OHEPALU maardlas Tapa turbatootmisalalt 4,0 tuh tonni vähelagunenud turvast, PUNASOO maardlast 2,2 tuh tonni vähelagunenud turvast, SAARA maardlas Soonuka tootmisalalt 3,0 tuh tonni vähelagunenud turvast ja VARUDI maardlas Varudi ja Varudi II turbatootmisalalt kokku 3,6 tuh tonni vähelagunenud turvast; Varudi mäeeraldise maavara kaevandamise luba pikendati ühe aasta võrra.

Põlvemaal MEENIKONNA maardlas toimus Meenikonna turbatootmisala piiresse jääva hästilagunenud turba tarbevaru täpsustamine ja osaline vähelagunenud turba kustutamine.

Maakonnas toimus kaevandamine 10-st maardlast kahes.

AS Kagu-Eesti Turvas kaevandas KURGSOO maardlast 2,7 tuh tonni vähelagunenud turvast. MEELVA maardlas kaevandas Van der Knaap Eesti OÜ Meelva ja Määrastu turbatootmisaladelt kokku 2,8 tuh tonni hästilagunenud turvast ja 8,5 tuh tonni vähelagunenud turvast.

Pärnumaal KÕRSA maardlas toimus Kõrsa turbatootmisala ja Kõrsa II turbatootmisala hästi- ja vähelagunenud turba varu täpsustamine, lisaks kanti maha Kõrsa turbatootmisala lamamise jääv hästilagunenud turba passiivne tarbevaru. LAVASSAARE maardlas toimus olemasoleva vähe- ja hästilagunenud turba reservvaru osaline ümberhindamine ning täiendava tarbevaru kinnitamine. Lisaks toimus Lavassaare ja Elbu turbatootmisala hästi- ja vähelagunenud turba varu täpsustamine, osaliselt hinnati hästilagunenud turba aktiivne tarbevaru passiivseks tarbevaruks. PÖÖRAVERE maardlas toimus Pööravere turbatootmisala vähe- ja hästilagunenud turba varu täpsustamine.

Maakonna 34-st maardlast kaevandati seitsmes. Suurim kogus turvast saadi LAVASSAARE maardlast: kaheksalt tootmisalalt kaevandasid Jiffy Products Estonia AS, AS Tootsi Turvas, AS Torfex, AS Nurme Turvas ja ASB Greenworld Eesti OÜ 141,7 tuh tonni hästilagunenud ja 116,7 tuh tonni vähelagunenud turba tarbevaru ja 14,6 tuh tonni vähelagunenud turba reservvaru.

Torf AS kaevandas KÖVERDAMA maardlast 15,2 tuh tonni hästilagunenud turvast.

KAVASOO maardlast kaevandas Jiffy Products Estonia AS 2,7 tuh tonni vähelagunenud turvast. AS Torfex kaevandas KÕRSA maardla kahelt tootmisalalt kokku 5,7 tuh tonni vähelagunenud turvast. MÖKSI maardlas registreeriti Möksi turbatootmisala AS Torfex nimelt Jiffy Products Estonia AS nimele, mäeeraldise piiri korrigeeriti vastavaks tarbevaru piirile ja luba pikendati 30 aasta võrra; tootmisalalt kaevandati kokku 2,1 tuh tonni vähelagunenud turvast.

RÄÄMA maardlas korrigeeriti Rääma turbatootmisala mäeeraldise piiri vastavaks tarbevaru piirile, luba pikendati 30 aasta võrra, turbatootmisala registreeriti ümber AS Torfex nimelt Jiffy Products Estonia AS nimele; turbatootmisalalt kaevandati kokku 1,7 tuh tonni hästilagunenud turvast ja 3,7 tuh tonni vähelagunenud turvast.

PÖÖRAVERE maardlast kaevandas AS Tootsi Turvas 16,7 tuh tonni vähelagunenud turvast.

Raplamaal olevast 28-st maardlast oli kasutusel seitse.

HÕREDA maardlas anti Turvas AS-ile uus kaevandamisluba Hõreda turbatootmisala. AS Turvas kaevandas IMSI maardlast 1,0 tuh tonni hästilagunenud turvast ja 2,9 tuh tonni vähelagunenud turvast. ILLASTE (ÜLLASTE, ELLISTE) maardlas kaevandas ERA Turvas OÜ Illaste turbatootmisalalt 2,8 tuh tonni vähelagunenud turvast. Rapla Turvas AS kaevandas

HAGUDI maardla Rabivere tootmisalalt 4,5 tuh tonni vähelagunenud turvast ning KEAVA maardlas Keava turbatootmisalalt 4,5 tuh tonni vähelagunenud turvast. ERA Valduse AS kaevandas ORGITA maardlast 1,1 tuhat tonni hästilagunenud ja 3,5 tuh tonni vähelagunenud turvast ning TÕNUMAA maardlast 3,5 tuhat tonni hästilagunenud turvast, 10,2 tuh tonni vähelagunenud turba tarbevaru ja 1,0 tuh tonni vähelagunenud turba reservvaru. ÖMMA maardlas kaevandas AS Matureks Ömma turbatootmisalalt 2,0 tuh tonni hästilagunenud turvast ja 2,0 tuh tonni vähelagunenud turvast; OÜ Kekkilä Eesti kaevandas Kuislemma turbatootmisalalt 24,8 tuh tonni vähelagunenud turvast.

Saaremaal KOIGI maardlas toimus Saikla turbatootmisala hästi- ja vähelagunenud turba varu täpsustamine.

Maakonnas kaevandati 16-st maardlast kolmes.

OÜ MV Turvas kaevandas KOIGI maardla Saikla turbatootmisalalt 6,0 tuh tonni hästilagunenud turvast, PELISOO maardla Kuumi turbatootmisalalt 3,0 tuh tonni hästilagunenud turvast ning PIILA maardla Piilasoo turbatootmisalalt 3,9 tuh tonni hästilagunenud turvast ja 4,1 tuh tonni vähelagunenud turvast.

Tartumaal SANGLA maardlas toimus Ulila turbatootmisala piiresse jääva hästi- ja vähelagunenud turba jääkvaru koguse täpsustamine. Haldusjaotuse muutusega seoses liikusid KAIIVERE, KAIU ja KIRIKU maardla Jõgeva maakonnast osaliselt Tartu maakonda. Seoses haldusjaotuse muutusega liikus PRIIPALU maardla Valga maakonnast osaliselt ka Tartu maakonda ja Valga maakonnast osaliselt Tartu maakonda.

Maakonnas on 20 turbamaardlat, neist kaevandati neljas.

AS Tartu Jõujaam kaevandas KERESSAARE maardlas Keressaare turbatootmisalalt 10,8 tuh tonni hästilagunenud turvast ja 3,2 tuh tonni vähelagunenud turvast; LAUKASOO maardlas kahelt turbatootmisalalt kokku 12,7 tuh tonni hästilagunenud turvast ja 3,0 tuh tonni vähelagunenud turvast; MÖLLATSI maardlast 36,5 tuh tonni hästilagunenud turvast. SANGLA maardlas kaevandas AS Elva E.P.T AS Elva E.P.T turbatootmisalalt 31,1 tuh t vähelagunenud turvast; AS Tootsi Turvas kaevandas Ulila turbatootmisalalt 4,1 tuh tonni hästilagunenud turvast ja 10,7 tuh tonni vähelagunenud turvast; Peat Mill OÜ kaevandas Sangla kütteturba tootmisalalt 6,8 tuh tonni hästilagunenud turvast. KERESSAARE maardlas laienes Keressaare II turbatootmisala mäeeraldis pindalaliselt, luba pikendati 12 aasta võrra; Keressaare turbatootmisala mäeeraldis piiri korrigeeriti vastavaks tarbevaru piirile, luba pikendati 30 aasta võrra.

LAUKASOO maardlas vähendati Laukasoo turbatootmisala mäeeraldis teenindusmaa piiri.

Valgamaal LAGESOO maardlas toimus Lagesoo tootmisala hästi- ja vähelagunenud turba varu koguse täpsustamine, osaliselt hinnati hästi- ja vähelagunenud turba varu ümber passiivseks. TÕRVA maardlas toimus Helme tootmisala ja KANTSI maardlas toimus Kantsi tootmisala hästi- ja vähelagunenud turba varu täpsustamine. Seoses haldusjaotuse muutusega liikus PRIIPALU maardla Valga maakonnast osaliselt ka Tartu maakonda ja Valga maakonnast osaliselt Tartu maakonda.

Maakonnas kaevandati 26-st maardlast kolmes.

AS Valmap Grupp kaevandas KANTSI maardlast 3,9 tuh tonni vähelagunenud turvast, LAGESOO maardlast 3,8 tuh tonni vähelagunenud turvast ning TÕRVA maardla Helme tootmisalalt 1,1 tuh tonni vähelagunenud turvast.

Viljandimaal SOOSAARE maardlas toimus Tässi turbatootmisala hästi- ja vähelagunenud turba tarbevaru täpsustamine. IKEPERA maardlas toimus Lannu II turbatootmisala piiresse jääva vähelagunenud turba tarbevaru täpsustamine, lisaks toimus maardlas osaline hästi- ja vähelagunenud turba varu kustutamine.

Maakonnas on 22 turbamaardlat, neist kaevandati kuues.

AS Ramsi Turvas kaevandas NAPSI maardlast 1,2 tuh tonni hästilagunenud turvast ja 7,6 tuh tonni vähelagunenud turvast, PARIKA maardla kahelt turbatootmisalalt kokku 4,8 tuh tonni hästilagunenud turvast ja 19,5 tuh tonni vähelagunenud turvast ning ÕISU maardla kahelt turbatootmisalalt 6,1 tuh tonni vähelagunenud turvast ja 0,2 tuh tonni hästilagunenud turvast. AS Matork kaevandas IKEPERA maardla Lannu II turbatootmisalalt 3,3 tuh tonni vähelagunenud turvast ja PÄTSI maardlast 1,3 tuh tonni vähelagunenud turvast. SOOSAARE maardlas kaevandas AS Kraver Soosaare III turbatootmisalalt, Soosaare II turbatootmisalalt, Tässi turbatootmisalalt ja Soosaare I turbatootmisalalt kokku 28,5 tuh tonni vähelagunenud turvast; korrigeeriti Soosaare I turbatootmisala ja Tässi turbatootmisala mäeeraldise piiri vastavaks tarbevaru piirile, lubasid pikendati 30 aasta võrra.

ÕISU maardlas korrigeeriti Õisu turbatootmisala mäeeraldise piiri vastavaks tarbevaru piirile, luba pikendati 30 aasta võrra.

Võrumaal maakonnas on 23 turbamaardlat, neist kaevandati kahes.

AS Kagu-Eesti Turvas kaevandas KURGSOO maardlas Kurgsoo I turbatootmisalalt ja Kurgsoo II turbatootmisalalt kokku 6,8 tuh tonni vähelagunenud turvast. ROOSA maardlas kaevandas Roosa Turvas AS Roosa turbatootmisalalt 7,7 tuh tonni vähelagunenud turvast.

Eesti Vabariigi 2018. aasta
järvemudavarude koondbilanss
(seisuga 31.12.2018)

Seletuskiri

Seisuga 31. detsember 2018. a on Eestis 2 maardlat, kus järvemuda on põhimaavara (VÄRSKA ja ERMISTU), teistes maardlates on järvemuda kaasneva maavarana. Järvemuda on 10-s maardlas põlluväetisena ja 2-s maardlas raviotstarbeliseks kasutamiseks (seejuures Ermistu maardlas leidub nii põlluväetisena kui ka raviotstarbeliseks kasutamiseks sobivat muda).

2018. aastal järvemuda ei kaevandatud.

Järvemuda on arvel **Harjumaal, Lääne-Virumaal, Pärnumaal, Raplemaal, Viljandimaal ja Võrumaal.**

Eesti Vabariigi 2018. aasta
meremudavaru koondbilanss
(seisuga 31.12.2018)

Seletuskiri

Seisuga 31. detsember 2018. a on Eestis 3 maardlat, kus meremuda on põhimaavara, kaasneva maavarana meremuda ei esine. Kõik maardlad olid kuni 31.12.2016 kehtinud maapõueseaduse tähenduses üleriigilise tähtsusega. Alates 2017. aastast kehtiva maapõueseaduse järgi enam maardlaid tähtsuse järgi ei jaotata. 2018. aastal kaevandati Eestis 0,21 tuh tonni meremuda.

Hiiumaal KÄINA maardlas kaevandas OÜ Leiger Käina II meremudakarjäärast 0,005 tuh tonni meremuda ja Antu SR OÜ kaevandas Käina mäeeraldiselt 0,005 tuh tonni meremuda.

Läänemaal HAAPSALU maardlas toimus Tagalaht mäeeraldise piires oleva meremuda aktiivse ja passiivse tarbevaru täpsustamine.

OÜ Ravimuda kaevandas HAAPSALU maardlast Tagalahe mäeeraldiselt 0,2 tuh tonni meremuda.

Saaremaal meremuda ei kaevandatud.

Eesti Vabariigi 2018. aasta
järvelubjavaru koondbilanss
(seisuga 31.12.2018)

Seletuskiri

Seisuga 31. detsember 2018. a on Eestis üks maardla (VARANGU), kus järvelubi on põhimaavara, 37-s turbamaardlas (või turbamaardla maardlaosas) on järvelubi kaasnevaks maavaraks. Ohepalu maardlas paikneb järvelubi kahe maakonna piires. Kõik maardlad olid kuni 31.12.2016 kehtinud maapõueseaduse tähenduses kohaliku tähtsusega. Alates 2017. aastast kehtiva maapõueseaduse järgi enam maardlaid tähtsuse järgi ei jaotata. 2018. aastal järvelupja ei kaevandatud.

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

Eesti Vabariigi 2018. aasta
fosforiidivaru koondbilanss
(seisuga 31.12.2018)

Seletuskiri

Seisuga 31. detsember 2018. a on Eestis 4 fosforiidimaardlat – ASERI, RAKVERE, TOOLSE ja TSITRE (sh paikneb Aseri maardla kahe maakonna piires). Kõigis maardlates on fosforiit põhimaavara. Kõik maardlad olid kuni 31.12.2016 kehtinud maapõueseaduse tähenduses üleriigilise tähtsusega. Alates 2017. aastast kehtiva maapõueseaduse järgi enam maardlaid tähtsuse järgi ei jaotata.

Alates 1991. a suvest on Eestis fosforiidi kaevandamine lõpetatud.

Eesti Vabariigi 2018. aasta
lubjakivivaru koondbilanss
(seisuga 31.12.2018)

Seletuskiri

Seisuga 31. detsember 2018. a on Eestis 58 maardlat, mille põhimaavara on lubjakivi. Vasalemma maardlal on 2 maardlaosa: Padise Paemurrud nr 1 ja Padise Paemurrud nr 2. Ehituslubjakivi leidub 44 maardlas, tsemendilubjakivi 2 maardlas, tehnoloogilist lubjakivi 23 maardlas. Kaks maardlat paiknevad kahe maakonna piires. Kuni 31.12.2016 kehtinud maapõueseaduse tähenduses üleriigilise tähtsusega lubjakivimaardlaid oli 9 – AAVERE, HARKU, KARINU, KUNDA, METSLA, NABALA, VASALEMMA, VÕHMUTA ja VÄO. Alates 2017. aastast kehtiva maapõueseaduse järgi enam maardlaid tähtsuse järgi ei jaotata.

2018. aastal kaevandati Eestis ühest maardlast 249,6 tuh m³ tsemendilubjakivi, neljast maardlast 153,0 tuh m³ tehnoloogilist lubjakivi ja 19 maardlast 1885,4 tuh m³ ehituslubjakivi.

Ehituslubjakivi ja tehnoloogilise lubjakivi bilansitabelites on kadude veerus kajastatud need varu kogused, mis varasematel aastatel on kaevandajate poolt valesti kaevandatud mahu aruannetes deklareeritud ja mille osas 2018. aasta jooksul esitati varasemate perioodide kohta täpsustavad mahu aruanded. Andmete korrigeerimisest tulenev varu muutus oli positiivses suunas, kokku vähenes varasemate perioodide täpsustuste tõttu mäeeraldiste tehnoloogilise lubjakivi varu 0,002 tuh m³ võrra ja ehituslubjakivi varu suurenes 14,1 tuh m³ võrra.

Harjumaal HARKU maardlas toimus olemasoleva ehituslubjakivi reservvaru osaline ümberhindamine ja täiendava tarbevaru kinnitamine. JÄGALA maardlas toimus täiendava ehituslubjakivi reservvaru kinnitamine. MAARDU maardlas toimus olemasoleva ehituslubjakivi passiivse tarbevaru osaline ümberhindamine aktiivseks tarbevaruks. VÄO maardlas toimus Väo lubjakivikarjääri piires oleva jääkvaru täpsustamine, lisaks toimus maardlas ehituslubjakivi aktiivse tarbevaru osaline kustutamine kaevandamisväärse varu puudumise tõttu.

HARKU maardlas kaevandas AS Harku Karjäär Harku IV lubjakivikarjäärist, Harku II karjäärist ja Harku karjäärist kokku 5,8 tuh m³ ehituslubjakivi tarbevaru ja 261,7 tuh m³ ehituslubjakivi reservvaru; Balti Kivi OÜ kaevandas Harku V lubjakivikarjäärist 72,5 tuh m³ ehituslubjakivi; korrigeeriti Harku II karjäärist 2015. aastal kaevandatud mahtu.

MAARDU maardlas kaevandas OÜ Starhill Maardu II lubjakivikarjäärist 20,4 tuh m³ ehituslubjakivi ja OÜ Pärtli Paas kaevandas Pärtli paemurrust 1,1 tuh m³ ehituslubjakivi.

VALKLA maardlas kaevandas OÜ Põhjakivi 0,6 tuh m³ ehituslubjakivi. VASALEMMA maardlast kaevandas Nordkalk AS 86,0 tuh m³ ehituslubjakivi. VÄO maardlas kaevandas Paekivitoodete Tehase OÜ Väo lubjakivikarjäärist 301,1 tuh m³ ehituslubjakivi; Väo Paas OÜ kaevandas Väo V lubjakivikarjäärist 191,9 tuh m³ ehituslubjakivi; Paekivitoodete Tehase OÜ-le anti uus kaevandamisluba Väo VI lubjakivikarjäär; Väo V lubjakivikarjääri maavara kaevandamise loas muudeti loa täiendavaid tingimusi; Tondi-Väo II lubjakivikarjääri mäeeraldise ala tunnistati korrastatuks.

Hiiumaal varumuutusi ei olnud ja lubjakivi ei kaevandatud.

Ida-Virumaal KOHTLA-JÄRVE (KOLGA-SAKA) maardlas anti VKG Tsement OÜ-le uus kaevandamisluba Kohtla-Järve lubjakivikarjäär. NARVA maardlas anti Narva Pajukivi OÜ-le uus kaevandamisluba Kadastiku III lubjakivikarjäär, ühtlasi tunnistati kehtetuks Kadastiku lubjakivikarjääri maavara kaevandamise luba; hiljem registreeriti Kadastiku III lubjakivikarjääri luba ümber Narva Stone OÜ nimele; Kadastiku II lubjakivikarjääri mäeeraldis laienes pindalaliselt, luba pikendati seitsme aasta võrra.

SUURKÖRTSI maardlast kaevandas Kiviluks AS 42,7 tuh m³ ehituslubjakivi; Suurkõrtsi lubjakivikarjääri maavara kaevandamise luba pikendati 10 aasta võrra, mäeeraldise pindala vähenes; korrigeeriti Suurkõrtsi lubjakivikarjäärist 2017. aastal kaevandatud mahtu.

Jõgevamaal PAJUSI ja SOPIMETSA maardlas toimus täiendava ehituslubjakivi tarbevaru kinnitamine.

PAJUSI maardlas kaevandas AS Kaltsiit Otisaare lubjakivikarjäärist 271,4 tuh m³ ehituslubjakivi. SOPIMETSA maardlas kaevandas OÜ Moreen Sopimetsa II lubjakivikarjäärist 86,5 tuh m³ ehituslubjakivi, OÜ Luige Kivi kaevandas Sopimetsa lubjakivikarjäärist 0,9 tuh m³ ehituslubjakivi ja 45,7 tuh m³ tehnoloogilist lubjakivi; korrigeeriti Sopimetsa lubjakivikarjäärist 2017. a kaevandatud mahtu.

Järvemaal EIVERE maardlas kaevandas OÜ Eesti Killustik Eivere lubjakivikarjäärist ja Eivere II lubjakivikarjäärist kokku 57,4 tuh m³ ehituslubjakivi. KARINU maardlas kaevandas Nordkalk AS Karinu lubjakivikarjäärist ja Karinu II lubjakivikarjäärist kokku 101,0 tuh m³ tehnoloogilist lubjakivi ning Karinu lubjakivikarjäärist 3,4 tuh m³ ehituslubjakivi; Nordkalk AS-ile anti uus kaevandamisluba Karinu III lubjakivikarjäär.

Läänemaal UNGRU-SEPAKÜLA maardlas toimus Sepaküla mäeeraldise piires oleva ehituslubjakivi tarbevaru täpsustamine.

PUSKU maardlast kaevandas OÜ Ungru Paekivi 10,6 tuh m³ ehituslubjakivi; Pusku lubjakivikarjääri mäeeraldis laienes sügavuti, luba pikendati 30 aasta võrra; korrigeeriti Pusku lubjakivikarjäärist 2015. aastal kaevandatud mahtu.

UNGRU-SEPAKÜLA maardlast Sepaküla mäeeraldiselt kaevandas OÜ Ungru Paekivi 0,4 tuh m³ ehituslubjakivi.

Lääne-Virumaal kaevandas KUNDA maardlas Kunda Nordic Tsement AS Aru-Lõuna lubjakivikarjäärist 210,4 tuh m³ tsemendilubjakivi ja 208,3 tuh m³ ehituslubjakivi ning Aru-Lõuna II lubjakivikarjäärist 39,2 tuh m³ tsemendilubjakivi; Aru-Lõuna lubjakivikarjääri maavara kaevandamise luba pikendati 10 aasta võrra.

INJU-MERIKÜLA maardlas kaevandas OÜ Pärtli Paas Inju-Meriküla dolokivikarjäärist 1,1 tuh m³ ehituslubjakivi.

VÕHMUTA maardlas kaevandas AS SMA Mineral Võhmuta lubjakivikarjäärist 6,3 tuh m³ tehnoloogilist lubjakivi.

Raplemaal LUBJA maardlas kaevandas OÜ Eesti Killustik maardlast 76,0 tuh m³ ehituslubjakivi; korrigeeriti Lubja lubjakivikarjäärist 2017. aastal kaevandatud mahtu. ORAVA maardlas kaevandas Orgita Dolomiiditooted OÜ Orava lubjakivikarjäärist 28,9 tuh m³ ehituslubjakivi. REINU maardlas kaevandas AS TREV-2 Grupp Reinu lubjakivikarjäärist 75,8 tuh m³ ehituslubjakivi. SUTLEMA maardlas kaevandas AS Kiirkandur Sutlema I lubjakivikarjäärist ja Sutlema II lubjakivikarjäärist kokku 29,4 tuh m³ ehituslubjakivi; Sutlema I lubjakivikarjääri maavara kaevandamise luba pikendati 15 aasta võrra; Kiirkandur AS-ile anti uus kaevandamisluba Sutlema III lubjakivikarjäär.

Saaremaal KOGULA maardlas kaevandas Moreen OÜ Kogula II lubjakivikarjäärist 21,0 tuh m³ ehituslubjakivi ja AS Level Kogula lubjakivikarjäärist 30,5 tuh m³ ehituslubjakivi; korrigeeriti Kogula lubjakivikarjäärist 2016. aastal kaevandatud mahtu. AS Limex kaevandas LÜMANDA-MÕISAKÜLA maardla Tolmu I lubjakivikarjäärist 0,03 tuh m³ tehnoloogilist lubjakivi, kadudeks märgiti 0,002 tuh m³; Tolmu I lubjakivikarjääri maavara kaevandamise luba pikendati ühe aasta võrra.

Võrumaal varumuutusi ei olnud.

Eesti Vabariigi 2018. aasta
dolokivivaru koondbilanss
(seisuga 31.12.2018)

Seletuskiri

Seisuga 31. detsember 2018. a on Eestis 36 maardlat, mille põhimaavara on dolokivi. Ehitusdolokivi leidub 29 maardlas, tehnoloogilist dolokivi 5 maardlas, täitedolokivi 5 maardlas, viimistlusdolokivi 9 maardlas.

Kuni 31.12.2016 kehtinud maapõuseaduse tähenduses üleriigilise tähtsusega maardlaid oli 6 – ANELEMA, HELLAMAA, KAARMA, KOONGA, KUREVERE, ORGITA-HAIMRE. Alates 2017. aastast kehtiva maapõuseaduse järgi enam maardlaid tähtsuse järgi ei jaotata. 2018. aastal kaevandati kolmest maardlast 4,5 tuh m³ viimistlusdolokivi, 12-st maardlast 627,7 tuh m³ ehitusdolokivi, ühest maardlast 98,6 tuh m³ tehnoloogilist dolokivi ja kahest maardlast 35,8 tuh m³ täitedolokivi.

Ehitusdolokivi ja täitedolokivi bilansitabelis on kadude veerus kajastatud see varu kogus, mis varasematel aastatel on kaevandajate poolt valessti kaevandatud mahu aruannetes deklareeritud ja mille osas 2018. aasta jooksul esitati varasemate perioodide kohta täpsustavad mahu aruanded. Andmete korrigeerimisest tulenevalt vähenes varasemate perioodide täpsustuste tõttu mäeeraldiste ehitusdolokivi tarbevaru 14,0 tuh m³ võrra ja reservvaru suurenes 6,1 tuh m³ võrra, täitedolokivi tarbevaru suurenes 8,0 tuh m³ võrra.

Jõgevamaal SOPIMETSA maardlas toimus täiendava ehitusdolokivi tarbevaru kinnitamine.

RÕSTLA maardlas kaevandas Osaühing Eesti Killustik Rõstla dolokivikarjäärast 176,3 tuh m³ ehitusdolokivi reservvaru; Eesti Killustik OÜ-le anti uus kaevandamisluuba Rõstla III dolokivikarjäär; korrigeeriti Rõstla dolokivikarjäärast 2017. aastal kaevandatud reservvaru mahtu.

SOPIMETSA maardlas kaevandas OÜ Moreen Sopimetsa II lubjakivikarjäärast 72,8 tuh m³ ehitusdolokivi tarbevaru, korrigeeriti Sopimetsa lubjakivikarjäärast 2017. aastal kaevandatud reservvaru mahtu.

Järvamaal KAREDA maardlast kaevandas Väo Paas OÜ 41,6 tuh m³ ehitusdolokivi.

Läänemaal 2018. a kaevandamist ja varumuutusi ei toimunud.

Lääne-Virumaal INJU-MERIKÜLA maardlas kaevandas OÜ Pärtli Paas Inju-Meriküla dolokivikarjäärast 0,4 tuh m³ ehitusdolokivi.

Pärnumaal ANELEMA maardlas toimus olemasoleva ehitusdolokivi passiivse tarbevaru, aktiivse ja passiivse reservvaru ja täitedolokivi aktiivse reservvaru osaline ümberhindamine ning täiendava ehitusdolokivi ja täitedolokivi aktiivse tarbevaru kinnitamine; ümberhindamine ja täiendava varu kinnitamine toimus osaliselt Anelema, Anelema II ja Anelema III dolokivikarjääri piires.

ANELEMA maardlas toimus Anelema dolokivikarjääri ümberregistreerimine OÜ Eesti Killustik nimelt OÜ Forek nimele; Anelema II dolokivikarjäär ja Anelema III dolokivikarjäär registreeriti ümber Nurme Teedehitus OÜ nimelt OÜ Eesti Killustik nimele, hiljem OÜ Eesti Killustik nimelt Metsamaahalduse AS nimele ning Metsamaahalduse AS nimelt OÜ Forek nimele; Anelema III dolokivikarjäärast kaevandati kokku 13,0 tuh m³

Maavaravarude koondbilanss 2018

täitedolokivi tarbevaru ja 15,7 tuh m³ reservvaru; Anelema dolokivikarjäärist kaevandati 75,6 tuh m³ ehitusdolokivi; Anelema II dolokivikarjäärist kaevandati 81,0 tuh m³ ehitusdolokivi; korrigeeriti Anelema II dolokivikarjäärist 2017. aastal kaevandatud mahtu.

KOONGA maardlas toimus Koonga II dolokivikarjääri ümberregistreerimine Metsamaahalduse AS nimelt OÜ Forek nimele. KUREVERE maardlas kaevandas Nordkalk AS Esivere dolokivikarjäärist 98,6 tuh m³ tehnoloogilist dolokivi.

TARVA maardlast kaevandas Kivikandur OÜ Tarva dolokivikarjäärist 9,1 tuh m³ ehitusdolokivi; Tarva dolokivikarjääri ja Tarva II dolokivikarjääri maavara kaevandamise luba pikendati 10 aasta võrra.

Raplamaal LUBJA maardlas kaevandas OÜ Eesti Killustik Lubja lubjakivikarjäärist 25,5 tuh m³ ehitusdolokivi.

ORGITA-HAIMRE maardlas kaevandas OÜ Orgita Dolomiiditooted Orgita paekarjäärist 3,9 tuh m³ ehitusdolokivi.

Saaremaal KAARMA maardlast kaevandas Saare Dolomiit-Väokivi OÜ 4,1 tuh m³ viimistlusdolokivi. KOPLI maardlast kaevandas Dolokivi OÜ 0,4 tuh m³ viimistlusdolokivi. KOGUVA maardlast kaevandas Muhu Vallavalitsus 12,0 tuh m³ ehitusdolokivi. SELGASE (MUSTJALA) maardlas kaevandas Haakeri OÜ Haakeri dolomiidikarjäärist 0,1 tuh m³ viimistlusdolokivi ja 0,2 tuh m³ ehitusdolokivi.

TAGAVERE maardlast kaevandas Maravo AS 10,6 tuh m³ ehitusdolokivi ja 7,1 tuh m³ täitedolokivi; korrigeeriti Tagavere dolokivikarjäärist 2015-2017. aastatel kaevandatud mahte.

Viljandimaal 2018. a kaevandamist ja varumuutusi ei toimunud.

Võrumaal MARINOVA maardlas kaevandas AS TREV-2 Grupp Marinova dolokivikarjäärist 71,0 tuh m³ ehitusdolokivi tarbevaru ja 21,5 tuh m³ ehitusdolokivi reservvaru; Aigren OÜ kaevandas Marinova II dolokivikarjäärist 26,2 tuh m³ ehitusdolokivi tarbevaru; korrigeeriti Marinova dolokivikarjäärist 2017. a kaevandatud mahtu.

Eesti Vabariigi 2018. aasta
aluskorra ehituskivivaru koondbilanss
(seisuga 31.12.2018)

Seletuskiri

Seisuga 31. detsember 2018. a on Eestis üks aluskorra ehituskivi maardla (kuni 31.12.2016 kehtinud maapõueseaduse kohaselt nimetati sama maavara kristalliinseks ehituskiviks). MAARDU aluskorra ehituskivi maardla asub **Harjumaal**. Kuni 31.12.2016 kehtinud maapõueseaduse tähenduses oli Maardu maardla üleriigilise tähtsusega. Alates 2017. aastast kehtiva maapõueseaduse järgi enam maardlaid tähtsuse järgi ei jaotata.

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.

Keskkonnaministri 17.12.2018 määrusega nr 52 „Üldgeoloogilise uurimistöo ning maavara geoloogilise uuringu kord ja nõuded ning nõuded fosforiidi, metallitoorme, põlevkivi, aluskorra ehituskivi, järvelubja, järvemuda, meremuda, kruusa, liiva, lubjakivi, dolokivi, savi ja turba omaduste kohta maavarana arvelevõtmiseks“ kehtestati nõuded aluskorra ehituskivi uurimiseks. Määruses nr 52 liigitatakse kasutusala järgi aluskorra ehituskivi järgmiselt:

- 1) kõrgemargiline aluskorra ehituskivi;
- 2) madalamargiline aluskorra ehituskivi;
- 3) aluskorra täitekivi.

2018. a kehtestatud nõuetele vastavat aluskorra ehituskivi keskkonnaregistri maardlate nimistus 2018. a lõpu seisuga arvel ei ole.

Varem kehtinud nõuete kohaselt uuritud kristalliinne ehituskivi on üks aluskorra ehituskivi maavara alla kuuluvatest kasutusaladest ning on registris jätkuvalt arvel kristalliinse ehituskivi kasutusalaga vastavalt määruse nr 52 §-le 47.

Aluskorra ehituskivi 2018. aastal kaevandatud ei ole.

Eesti Vabariigi 2018. aasta
savivaru koondbilanss
(seisuga 31.12.2018)

Seletuskiri

Seisuga 31. detsember 2018. a on Eestis 46 maardlat, mille põhimaavara on savi. Keraamilist savi leidub 44 maardlas, keramsiidisavi 2 maardlas, tsemendisavi 1 maardlas ja raskeltsulavat savi 1 maardlas. Kuni 31.12.2016 kehtinud maapõueseaduse tähenduses üleriigilise tähtsusega maardlaid oli 6 – ARUMETSA, ASERI, JOOSU, KALLAVERE (ÜLGASE), KUNDA, KÜLLATOVA. Alates 2017. aastast kehtiva maapõueseaduse järgi enam maardlaid tähtsuse järgi ei jaotata.

2018. aastal kaevandati Eestis ühest maardlast 23,8 tuh m³ tsemendisavi, ühest maardlast 18,6 tuh m³ keraamilist savi, keraamsiidisavi ja raskeltsulavat savi ei kaevandatud. Keraamilise savi bilansitabelis on kadude veerus kajastatud see varu kogus, mis varasematel aastatel on kaevandajate poolt valesti kaevandatud mahu aruannetes deklareeritud ja mille osas 2018. aasta jooksul esitati varasemate perioodide kohta täpsustavad mahu aruanded. Andmete korrigeerimisest tulenevalt vähenes varasemate perioodide täpsustuste tõttu mäeeraldiste keraamilise savi tarbevaru 5,8 tuh m³ võrra.

Lääne-Virumaal kaevandas ASERI maardlas AS Wienerberger Aseri savikarjäärist 18,6 tuh m³ keraamilist savi, korrigeeriti karjäärist 2015. aastal kaevandatud mahtu. **KUNDA** maardlas kaevandas AS Kunda Nordic Tsement Mereäärsest savikarjäärist 23,8 tuh m³ tsemendisavi; Mereäärne savikarjääri maavara kaevandamise luba pikendati 30 aasta võrra.

Harjumaal, Hiiumaal, Ida-Virumaal, Jõgevamaal, Järvamaal, Läänemaal, Põlvamaal, Pärnumaal, Raplumaal, Saaremaal, Tartumaal, Viljandimaal ja Võrumaal savi ei kaevandatud ja muid varumuutusi ei olnud.

Eesti Vabariigi 2018. aasta
liivavaru koondbilanss
(seisuga 31.12.2018)

Seletuskiri

Seisuga 31. detsember 2018. a on Eestis 311 maardlat, kus liiv on põhimaavara. Paljudes maardlates levib liiv ja kruus korraga. Ehitusliiva leidub 349 maardlas, täiteliiva 190 maardlas ja tehnoloogilist liiva 4 maardlas. Viis maardlat asuvad kahes maakonnas. Kuni 31.12.2016 kehtinud maapõueseaduse tähenduses üleriigilise tähtsusega liivamaardlaid oli 9 – HIIUMADALA, KAKU, NAISSAARE, PANNJÄRVE, PIUSA, IHASALU, KURADIMUNA, KÕPU ja TALLINNA-SAKU. Alates 2017. aastast kehtiva maapõueseaduse järgi enam maardlaid tähtsuse järgi ei jaotata.

2018. aastal kaevandati kokku 37,5 tuh m³ tehnoloogilist liiva, 2888,5 tuh m³ ehitusliiva ja 1857,4 tuh m³ täiteliiva. Kaevandati 162-st maardlast.

Ehitusliiva ja täiteliiva bilansitabelites on kadude veerus kajastatud see varu kogus, mis varasematel aastatel on kaevandajate poolt valessti kaevandatud mahu aruannetes deklareeritud (näiteks mahu aruandes oli kajastatud ehitusliiva kaevandamine, kuid nüüd täpsustati, et tegelikult kaevandati maa-ainest või ehituskruusa) ja mille kohta 2018. 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 39,6 tuh m³ võrra, täieliiva tarbevaru vähenes 8,6 tuh m³ võrra ja reservvaru suurenes 4,9 tuh m³ võrra.

Harjumaal AUDEVÄLJA maardlas toimus Audevälja II kruusakarjääri piires oleva ehitusliiva ja täiteliiva tarbevaru täpsustamine. **KARUDE** maardlas toimus Karude III liivakarjääri piires oleva täiteliiva tarbevaru täpsustamine ja täiendava täiteliiva varu kinnitamine, lisaks toimus maardlas osaline täiteliiva reservvaru kaevandatavaks ja kasutatavaks tunnistamine. **KUUSALU** maardlas hinnati osaliselt ümber Kuusalu II karjääri piiresse jääv ehitusliiva passiivne tarbevaru aktiivseks tarbevaruks ja kinnitati täiendav ehitusliiva tarbevaru. **MÕISAMETSA** maardlas toimus Mõisametsa kruusakarjääri piires täiendava täiteliiva tarbevaru kinnitamine. **RÕÖSA** maardlas toimus Rõõsa mäeeraldise piires oleva ehitusliiva ja täiteliiva tarbevaru osaline ümberhindamine. **TALLINNA-SAKU** maardlas toimus Tammemäe IV liivakarjääri piires oleva ehitus- ja täiteliiva tarbevaru täpsustamine ning mäeeraldise piires oleva ehitusliiva ja mäeeraldise lamamis oleva täiteliiva osaline mahakandmine.

Harjumaal leidub ehitusliiva 43-s maardlas, täiteliiva leidub 19-s maardlas, neist toimus kaevandamine 19-s.

AARNAMÄE maardlast kaevandas AS Tariston 39,4 tuh m³ ehitusliiva. **AUDEVÄLJA** maardlas kaevandas Lemminkäinen Eesti AS Audevälja II kruusakarjäärist 26,1 tuh m³ ehitusliiva ja 10,1 tuh m³ täiteliiva.

HUNTAUGU maardlas kaevandas Kiiu Soon OÜ Huntaugu V liivakarjäärist ja Huntaugu III liivakarjäärist kokku 166,7 tuh m³ ehitusliiva; AS Kumari kaevandas Huntaugu liivakarjäärist 28,5 tuh m³ ehitusliiva; AS TREV-2 Grupp kaevandas Huntaugu I liivakarjäärist 26,2 tuh m³ ehitusliiva; Huntaugu III liivakarjääri maavara kaevandamise luba pikendati 15 aasta võrra.

KARJAKÜLA maardlast kaevandas AS Kiirkandur 2,7 tuh m³ täiteliiva; korrigeeriti Karjaküla karjääri teenindusmaa pindala. **KARUDE** maardlas toimus Karude III liivakarjääri muutmine, mille käigus mäeeraldise pindala vähendati ning vähendatud alale anti

Maanteeametile uus kaevandamisluba Karude VII liivakarjäär, mis hiljem tühistati; Lemminkäinen Eesti AS kaevandas Karude V liivakarjäärist 50,8 tuh m³ täiteliiva ja Karude III liivakarjäärist 89,8 tuh m³ täiteliiva. KOSE-RISTI maardlas kaevandas AS K.U.Mell Kose-Risti II mäeeraldiselt 2,0 tuh m³ ehitusliiva ja 1,3 tuh m³ täiteliiva; korrigeeriti Kose-Risti II mäeeraldiselt 2017. a ehitus- ja täiteliiva kaevandatud mahtu.

KUUSALU maardlas kaevandas OÜ Kiiu Soon kolmelt mäeeraldiselt kokku 153,9 tuh m³ ehitusliiva; Inseneribüroo STEIGER OÜ-le anti uus kaevandamisluba Kuusalu liivakarjäär, mis hiljem registreeriti ümber OÜ Eesti Killustik nimele.

KÕRNUMÄE maardlas kaevandas Tallinna Teede AS Väike-Kõrnomaa karjäärist 0,9 tuh m³ täiteliiva.

MUSTU maardlas anti Sokkel Holding OÜ-le uus kaevandamisluba Mustu III liivakarjäär.

POOLVAHE maardlas toimus Poolvahe II liivakarjääri ümberregistreerimine OÜ Mineraal nimelt AS Merko Infra nimele; karjäärist kaevandati 101,5 tuh m³ ehitusliiva; korrigeeriti 2016-2017. a kaevandatud ehitusliiva mahtu.

RAUDOJA maardlast kaevandas Lemminkäinen Eesti AS 3,4 tuh m³ ehitusliiva. RÕÕSA maardlas toimus Rõõsa mäeeraldiselt laienemine, luba registreeriti ümber YIT Infra Eesti AS nimele; karjäärist kaevandati 41,1 tuh m³ ehitusliiva ja 32,3 tuh m³ täiteliiva; OÜ Eesti Killustik kaevandas Rõõsa II liivakarjäärist 76,1 tuh m³ täiteliiva.

SELI maardlas kaevandas Kiviluks AS Seli karjäärist, Seli II kruusakarjäärist ja Seli III kruusakarjäärist kokku 22,7 tuh m³ ehitusliiva ning Seli II kruusakarjäärist 1,1 tuh m³ täiteliiva; korrigeeriti Seli II kruusakarjäärist 2016. ja 2017. aastatel kaevandatud täiteliiva mahtu. SOODLA maardlas toimus Soodla II liivakarjääri ümberregistreerimine OÜ Mineraal nimelt AS Merko Infra nimele, karjäärist kaevandati 154,3 tuh m³ täiteliiva. SUURESTA maardlast kaevandas Arkop OÜ 5,2 tuh m³ täiteliiva. SÕMERU maardlas kaevandas AS Tariston Sõmeru liivakarjäärist ja Sõmeru II liivakarjäärist kokku 40,5 tuh m³ ehitusliiva ning Sõmeru liivakarjäärist 34,9 tuh m³ täiteliiva.

TALLINNA-SAKU maardlas kaevandas TREV-2 Grupp AS Tammemäe II liivakarjäärist 17,2 tuh m³ ehitusliiva ja 131,1 tuh m³ täiteliiva ning Tammemäe III liivakarjäärist kaevandas 117,7 tuh m³ ehitusliiva; Kiirkandur AS kaevandas Liivalaia 4 karjäärist 99,4 tuh m³ ehitusliiva; YIT Infra Eesti AS kaevandas Talteri liivakarjäärist 173,1 tuh m³ ehitusliiva, mäeeraldiselt laienes pindalaliselt, sügavuti täpsustati lamami piiri; AS Silikaat kaevandas Männiku ja Männiku II liivakarjäärist kokku 200,6 tuh m³ ehitusliiva ja Männiku liivakarjäärist 141,5 tuh m³ täiteliiva; AS TREF Nord kaevandas Tammemäe IV liivakarjäärist 56,1 tuh m³ ehitusliiva; OÜ C.B.A. kaevandas Liivalaia III liivakarjäärist 38,0 tuh m³ ehitusliiva; Silikaat AS-ile anti uus kaevandamisluba Männiku VIII liivakarjäär, kust kaevandati 25,3 tuh m³ ehitusliiva; Eesti Killustik OÜ-le anti uus kaevandamisluba Männiku VII liivakarjäär; C.B.A. OÜ-le anti uus kaevandamisluba Tammemäe V liivakarjäär; Kiirkandur AS-ile anti uus kaevandamisluba Liivalaia VI liivakarjäär.

TATRAMÄE maardlas kaevandas Kiirkandur AS Tatramäe II kruusakarjäärist 1,0 tuh m³ ehitusliiva.

VAHELAANE maardlas kaevandas Kuusalu Veod OÜ Vahelaane V kruusakarjäärist 2,5 tuh m³ ehitusliiva; Kiviluks AS kaevandas Vahelaane II kruusakarjäärist 0,6 tuh m³ ehitusliiva ja 2,1 tuh m³ täiteliiva, korrigeeriti Vahelaane II kruusakarjäärist 2015. ja 2016. aastatel kaevandatud ehitus- ja täiteliiva mahtu.

VAIDASOO maardlas kaevandas AS Tariston Vaidasoo liivakarjäärist 20,8 tuh m³ ehitusliiva ja 0,011 tuh m³ täiteliiva.

Hiiumaal leidub ehitusliiva 18 maardlas, täiteliiva leidub 4-s maardlas, neist kaevandati kolmes.

MALVASTE maardlas kaevandas AS Tariston Malvaste II liivakarjäärist 0,5 tuh m³ ehitusliiva ja OÜ Hiiu Autotrans Malvaste karjäärist 2,1 tuh m³ ehitusliiva. MÄÄVLI maardlas toimus Kapasto liivakarjääri ümberregistreerimine AS Tariston nimelt

Maavaravarude koondbilanss 2018

Maanteeameti nimele; AS Tariston kaevandas Kapasto IV kruusakarjäärist 1,4 tuh m³ ehitusliiva; Kameks OÜ kaevandas Kapasto II kruusakarjäärist 1,1 tuh m³ ehitusliiva; korrigeeriti Kapasto liivakarjäärist 2014. aastal kaevandatud ehitusliiva mahtu; Kapastu OÜ-le anti uus kaevandamisluba Määvli-Kapasto.

PARTSI maardlas toimus Partsi 2 kruusakarjääri ja Partsi IV kruusakarjääri ümberregistreerimine AS Tariston nimelt Maanteeameti nimele. PUSKI maardlas toimus Puski liivakarjääri ümberregistreerimine AS Tariston nimelt Maanteeameti nimele, luba pikendati 10 aasta võrra.

SUUREPSI maardlast kaevandas Riigimetsa Majandamise Keskus 7,1 tuh m³ ehitusliiva ja 5,1 tuh m³ täiteliiva.

Ida-Virumaal IISAKU maardlas toimus Iisaku kruusakarjääri ja Iisaku III liivakarjääri piires oleva ehitusliiva ja täiteliiva tarbevaru ümberhindamine ja täpsustamine, lisaks toimus kaevandamisväärse varu puudumise tõttu osaline ehitus- ja täiteliiva varu kustutamine. PANNJÄRVE maardlas toimus Pannjärve II liivakarjääri piires oleva ehitusliiva aktiivse reservvaru osaline ümberhindamine ja täiendava ehitusliiva ja täiteliiva aktiivse tarbevaru arvele võtmine. RAUDI maardlas toimus olemasoleva ehitusliiva reservvaru osaline ümberhindamine ja täiendava tarbevaru kinnitamine.

Maakonnas leidub ehitusliiva 10-s maardlas, täiteliiva leidub 11-s maardlas, neist kaevandati viies.

IISAKU maardlast kaevandas Lemminkäinen Eesti AS Iisaku III liivakarjäärist ja Iisaku kruusakarjäärist kokku 1,6 tuh m³ ehitusliiva ja 0,4 tuh m³ täiteliiva; korrigeeriti Iisaku kruusakarjäärist 2015. ja 2016. aastatel kaevandatud ehitus- ja täiteliiva mahtu.

KARLEPI maardlast kaevandas Metsamaahalduse AS 59,2 tuh m³ täiteliiva. KOLLASE maardlas korrigeeriti Kollase karjäärist 2011. aastal kaevandatud täiteliiva mahtu; Kollase karjääri maavara kaevandamise luba registreeriti ümber Lemminkäinen Eesti AS nimelt Maanteeameti nimele.

PANNJÄRVE maardlas anti Silbet AS-ile uus kaevandamisluba Pannjärve liivakarjäär, hiljem toimus Pannjärve liivakarjääri ja Pannjärve II liivakarjääri ümberregistreerimine AS Silbet nimelt OÜ Eesti Killustik nimele; Pannjärve liivakarjäärist kaevandati kokku 35,0 tuh m³ ehitusliiva reservvaru ja Pannjärve II liivakarjäärist 43,8 tuh m³ ehitusliiva tarbevaru.

SÄLLIKU maardlas aegus Sälliku liivakarjääri maavara kaevandamise luba. SÜSINÖMME maardlas deklareeris Lemminkäinen Eesti AS Süsinõmme liivakarjääris 3,6 tuh m³ täiteliiva kaevandatud kaona.

TUDULINNA maardlas toimus Tudulinna kruusakarjääri ümberregistreerimine YIT Infra Eesti AS nimelt Maanteeameti nimele.

VARESMETSA maardlas aegus Varesmetsa liivakarjääri maavara kaevandamise luba.

Jõgevamaal kinnitati ehitusliiva tarbevaru ning kanti keskkonnaregistrisse uus TÕRENURME maardla. KALEVI maardlas toimus täiendava ehitusliiva aktiivse ja passiivse tarbevaru kinnitamine ja ehitusliiva reservvaru osaline ümberhindamine, osa ehitusliiva tarbevarust liideti Kalevi liivakarjääri koosseisu. NÄDUVERE maardlas toimus Näduvere liivakarjääri piires ja selle lamamis oleva ehitusliiva tarbevaru täpsustamine. OTSA maardlas toimus Otsa liivakarjääri piires oleva täiteliiva tarbevaru täpsustamine. REASTVERE maardlas toimus Reastvere III ja Reastvere IV mäeeraldiste piires oleva ehitusliiva jääkvaru täpsustamine. SOOMEVERE maardlas toimus Soomevere liivakarjääri piires oleva ehitusliiva tarbevaru täpsustamine.

Maakonnas leidub ehitusliiva 22-s maardlas, täiteliiva leidub 8-s maardlas, neist kaevandati kaheksas.

JASKA maardlast kaevandas AS TREV-2 Grupp 0,5 tuh m³ ehitusliiva; Jaska liivakarjääri maavara kaevandamise luba pikendati ühe aasta võrra.

METSKONNA maardlas kaevandas Kuremaa Enveko AS Metskonna karjäärast 0,1 tuh m³ ehitusliiva.

PEDJA maardlas tunnistati kehtetuks olemasolev luba ning anti asemele uus Pedja kruusakarjääri maavara kaevandamise luba, mäeeraldis laienes pindalaliselt.

ODIVERE maardlast kaevandas OÜ Neli Transport 16,4 tuh m³ ehitusliiva ja 2,6 tuh m³ täiteliiva.

REASTVERE maardlas kaevandas OÜ Sadala Agro Reastvere III liivakarjäärast 1,5 tuh m³ ehitusliiva; Moreen OÜ-le anti uus kaevandamisluba Reastvere V liivakarjäär.

PEDJA maardlas tunnistati kehtetuks olemasoleva luba ning anti asemele uus Pedja kruusakarjääri maavara kaevandamise luba, mis hõlmab ka täiteliiva varu, OÜ Moreen kaevandas karjäärast 3,0 tuh m³ täiteliiva.

SIIMUSTI (JÕGEVA) maardlas kaevandas OÜ Siimel Siimusti liivakarjäärast 10,0 tuh m³ täiteliiva; Sandpit OÜ kaevandas Siimusti III liivakarjäärast 30,4 tuh m³ ehitusliiva ja 9,6 tuh m³ täiteliiva; OÜ Moreen kaevandas Liiva II liivakarjäärast 51,4 tuh m³ ehitusliiva ja 25,7 tuh m³ täiteliiva. SOOMEVERE maardlas pikendati Soomevere liivakarjääri maavara kaevandamise luba 10 aasta võrra. SOOSAIDE maardlas anti Eesti Killustik OÜ-le uus kaevandamisluba Soosaide liivakarjäär. SÕÖRU maardlas pikendati Sõõru liivakarjääri maavara kaevandamise luba 10 aasta võrra.

VEIA maardlast kaevandas Geoforce OÜ 31,1 tuh m³ ehitusliiva. VÕTIKVERE maardlast kaevandas Moreen OÜ 19,2 tuh m³ ehitusliiva ja 10,0 tuh m³ täiteliiva.

Järvamaal leidub ehitusliiva 10-s maardlas ja täiteliiva 9-s maardlas, neist kaevandati kaheksas.

KARUDE maardlas kaevandas AS Tariston Karude II kruusakarjäärast ja Karude IV liivakarjäärast kokku 165,3 tuh m³ täiteliiva; Karude II kruusakarjääri maavara kaevandamise luba pikendati 10 aasta võrra.

LIIVAMÄE maardlas kaevandas AS Tariston Liivamäe II liivakarjäärast 12,0 tuh m³ ehitusliiva ja 4,2 tuh m³ täiteliiva, korrigeeriti karjäärast 2017. aastal kaevandatud täiteliiva mahtu. LINTSI maardlast kaevandas Homeline OÜ 7,2 tuh m³ täiteliiva.

MÕISAMETSA maardlas toimus Mõisametsa liivakarjääri ümberregistreerimine Tallinna Teede AS nimelt Maavarade OÜ nimele, karjäärast kaevandati kokku 19,9 tuh m³ ehitusliiva ja 98,2 tuh m³ täiteliiva.

NEITLA maardlas toimus Neitla liivakarjääri ümberregistreerimine Albu Vallavalitsuse nimelt Järva Vallavalitsuse nimele, karjäärast kaevandati kokku 9,7 tuh m³ ehitusliiva ja 1,2 tuh m³ täiteliiva; Sisek OÜ kaevandas Neitla III liivakarjäärast 15,0 tuh m³ ehitusliiva ja 4,0 tuh m³ täiteliiva; korrigeeriti Neitla liivakarjäärast 2017. aastal kaevandatud täiteliiva mahtu.

RÖAMÄE maardlas kaevandas AS Tariston Rõamäe liivakarjäärast 6,3 tuh m³ ehitusliiva; korrigeeriti karjäärast 2017. aastal kaevandatud ehitus- ja täiteliiva mahtu.

SONNI maardlast kaevandas Homeline OÜ 3,6 tuh m³ ehitusliiva ja 1,2 tuh m³ täiteliiva.

ÄNARI maardlas kaevandas Mateko OÜ 1,1 tuh m³ täiteliiva.

Läänemaal JAAKNA maardlas toimus täiendava ehitusliiva aktiivse tarbevaru kinnitamine ja Jaakna III liivakarjääri piires oleva jääkvaru ümberhindamine, mille tulemusena kanti maha mäeeraldis piires olev täiteliiva varu.

Maakonnas leidub ehitusliiva 15-s maardlas ja täiteliiva ühes maardlas, neist kaevandati seitsmes.

BORRBY maardlast kaevandas Vormsi Vallavalitsus 0,4 tuh m³ ehitusliiva.

HINDASTE maardlas anti Hentula OÜ-le uus kaevandamisluba Hindaste liivakarjäär.

JAAKNA maardlas toimus Jaakna II liivakarjääri ümberregistreerimine Tallinna Teede AS nimelt Maavarade OÜ nimele, karjäärast kaevandati kokku 9,7 tuh m³ ehitusliiva, lisaks korrigeeriti Jaakna II liivakarjäärast 2016. aastal kaevandatud ehitusliiva mahtu; Sandpit OÜ kaevandas Jaakna III liivakarjäärast 1,1 tuh m³ ehitusliiva.

LAKENÕMME maardlast kaevandas Geoforce OÜ 18,1 tuh m³ ehitusliiva; korrigeeriti Lakenõmme liivakarjäärist 2015. aastal kaevandatud mahtu.

KAOPALU maardlas tunnistati kehtetuks olemasolevad Kaopalu I kruusakarjääri ja Kaopalu II kruusakarjääri maavara kaevandamise luba ning asemele anti uus ja ühendatud Kaopalu kruusakarjääri maavara kaevandamise luba, Lääne Teed OÜ kaevandas karjäärist 5,3 tuh m³ ehitusliiva. KÜÜNIMÄE maardlast kaevandas Variku Liiv OÜ 11,0 tuh m³ ehitusliiva.

RISTI-MURU maardlast kaevandas Piibenõmme OÜ 0,2 tuh m³ ehitusliiva.

VALGEVÄLJA maardlas korrigeeriti Valgevälja liivakarjäärist 2013. ja 2015. aastal kaevandatud ehitus- ja täiteliiva mahtu.

Lääne-Virumaal kinnitati täiteliiva tarbevaru ning kanti keskkonnaregistrisse uus KÕLDU maardla.

Maakonnas leidub ehitusliiva 29-s maardlas ja täiteliiva 14-s maardlas, neist kaevandati 14-s.

ALTJA-RUTJA maardlas toimus endise Altpere karjääri 2017. a kaevandatud ehitusliiva mahu korrigeerimine; korrigeeriti Altpere II mäeeraldise 2010. ja 2011. aastal kaevandatud täiteliiva mahtu.

HURTJA maardlas kaevandas Ronk OÜ Hurtja liivakarjäärist 12,8 tuh m³ ehitusliiva.

KAASIKU maardlas kaevandas Midam OÜ Kaasiku II liivakarjäärist 2,7 tuh m³ ehitusliiva.

KALAJÄRVE maardlas pikendati Kalajärve III liivakarjääri maavara kaevandamise luba 14 aasta võrra; Lemminkäinen Eesti AS kaevandas Kalajärve II liivakarjäärist 6,7 tuh m³ ehitusliiva. KELLAVERE-VESKMÄE maardlas kaevandas Veskimäe Liivamaardla OÜ Kellavere-Veskimäe liivakarjäärist 48,1 tuh m³ ehitusliiva ja 11,1 tuh m³ täiteliiva; Osäühing Heino Veod kaevandas Kuusemetsa karjäärist 15,4 tuh m³ ehitusliiva, Kuusemetsa karjääri maavara kaevandamise luba pikendati 11 aasta võrra.

MALEVA maardlas kaevandas Kivikandur OÜ Maleva II kruusakarjäärist 0,5 tuh m³ ehitusliiva. MEIBAUMI maardlast kaevandas FIE Tiiu Elmend Mäeotsa Talu 1,9 tuh m³ täiteliiva. MIILA maardlast kaevandas AS Lasila Batoon 2,1 tuh m³ ehitusliiva, Miila liivakarjääri maavara kaevandamise luba pikendati 15 aasta võrra. MÄNNIKVÄLJA maardlast kaevandas OÜ Moreen 9,6 tuh m³ ehitusliiva.

RAIGU maardlast kaevandas Thorsen Grupp OÜ 1,7 tuh m³ ehitusliiva.

SAKSI maardlas kaevandas Kadrina Kommunaal OÜ Saksi II kruusakarjäärist 2,7 tuh m³ ehitusliiva; korrigeeriti Saksi kruusakarjäärist 2017. aastal kaevandatud ehitus- ja täiteliiva mahtu. SOOMUKSE maardlas kaevandas OÜ Kadrina Kommunaal Soomukse kruusakarjäärist 5,5 tuh m³ ehitusliiva; Metsatervenduse OÜ kaevandas Soomukse II kruusakarjäärist 2,0 tuh m³ täiteliiva. SÄMI maardlast kaevandas Sämiliiva OÜ 4,3 tuh m³ täiteliiva.

VELTSI (PAHNIMÄE) maardlas kaevandas AS Eesti Teed Veltsi karjäärist 2,0 tuh m³ ehitusliiva.

Põlvamaal KOLLERI-SAVERNA maardlas toimus täiendava ehitusliiva aktiivse ja passiivse tarbevaru kinnitamine. POSTISAARE maardlas toimus olemasoleva ehitusliiva reservvaru ümberhindamine ja täiendava tarbevaru kinnitamine.

Maakonnas leidub ehitusliiva 14-s maardlas ja täiteliiva 11-s maardlas, neist kaevandati kuues.

ABISSAARE maardlas anti TREV-2 Grupp AS-ile uus kaevandamisluba Abissaare II liivakarjäär. KANGRU maardlast kaevandas Kangru Karjäär OÜ 3,0 tuh m³ ehitusliiva; korrigeeriti Kangru liivakarjäärist 2016. aastal kaevandatud ehitusliiva mahtu. KADAJA maardlas kaevandas AS TREV-2 Grupp Kadaja II liivakarjäärist 20,2 tuh m³ täiteliiva. KRÜÜDNERI maardlas kaevandas AS TREV-2 Grupp Krüüdneri V liivakarjäärist 104,8 tuh m³ ehitusliiva ja 53,4 tuh m³ täiteliiva; OÜ Krüüdneri Karjäär kaevandas Kalda liivakarjäärist ja Krüüdneri liivakarjäärist kokku 57,5 tuh m³ ehitusliiva.

POSTISAARE maardlas toimus Postisaare liivakarjääri ümberregistreerimine Maardla OÜ nimelt FIE Olar Järvloo nimele, karjäärist kaevandati 61,2 tuh m³ ehitusliiva.

SÕRESTE maardlas kaevandas AS TREV-2 Grupp Sõreste IV liivakarjäärist 23,9 tuh m³ ehitusliiva ja 17,3 tuh m³ täiteliiva; OÜ Aigren kaevandas Sõreste liivakarjäärist 11,4 tuh m³ ehitusliiva; Rae Kivitehas OÜ kaevandas Sõreste II liivakarjäärist 11,7 tuh m³ täiteliiva.

TORNIMÄE maardlast kaevandas AAV Teenused OÜ 0,9 tuh m³ täiteliiva.

Pärnumaal kinnitati ehitusliiva tarbevaru ning kanti keskkonnaregistrisse uus KRUNDI maardla. Kinnitati täiteliiva tarbevaru ning kanti keskkonnaregistrisse uus TAMMISTE maardla. EASSALU maardlas toimus olemasoleva ehitusliiva ja täiteliiva aktiivse tarbe- ja reservvaru ümberhindamine ja täiteliiva reservvaru kaevandatavaks ja kasutatavaks tunnistamine, osaliselt toimus ümberhindamine Eassalu V kruusakarjääri piires. MASSIARU maardlas toimus täiendava ehitusliiva ja täiteliiva tarbevaru kinnitamine. NEPSTE maardlas toimus täiendava ehitusliiva tarbevaru kinnitamine. POTSEPA maardlas toimus olemasoleva ehitusliiva passiivse tarbevaru ümberhindamine, täiendava ehitusliiva aktiivse ja passiivse tarbevaru kinnitamine ja täiteliiva aktiivse tarbevaru kinnitamine; osa täiteliiva täiendavast tarbevarust liideti Potsepa liivakarjääri koosseisu. RAATSIOTSA maardlas toimus täiendava ehitusliiva tarbevaru kinnitamine. VANGU maardlas toimus olemasoleva ehitusliiva reservvaru osaline ümberhindamine ja täiendava ehitusliiva tarbevaru ja täiteliiva tarbe- ja reservvaru kinnitamine.

Maakonnas leidub ehitusliiva 28-s maardlas, täiteliiva 25-s maardlas, neist kaevandati 15-s.

EASSALU maardlas toimus Eassalu III liivakarjääri ümberregistreerimine OÜ Lindamäe nimelt YIT Infra Eesti AS nimele, karjäärist kaevandati 0,7 tuh m³ täiteliiva; OÜ Nurme Teedehitus kaevandas Eassalu V kruusakarjäärist 18,4 tuh m³ ehitusliiva ja 6,7 tuh m³ täiteliiva; Sytembox OÜ-le anti uus kaevandamis luba Eassalu VI kruusakarjäär.

KAMALI maardlas kaevandas L.U. Konsult OÜ Kamali II liivakarjäärist 0,021 tuh m³ ehitusliiva; Kamali liivakarjääri maavara kaevandamise luba pikendati 10 aasta võrra. KIHNU maardlast kaevandas Maanteeamet 0,024 tuh m³ ehitusliiva. KINKSI maardlas korrigeeriti Kinksi kruusakarjäärist 2013. aastal kaevandatud täiteliiva mahtu. KUIARU maardlast kaevandas Sokkel Holding OÜ 0,4 tuh m³ täiteliiva. KÕRSA maardlas kaevandas Tee & Maa OÜ Kõrsa kruusakarjäärist 14,7 tuh m³ täiteliiva, korrigeeriti karjäärist 2016. ja 2017. aastatel kaevandatud täiteliiva mahtu.

LAURI maardlast kaevandas Maanteeamet 15,9 tuh m³ täiteliiva; korrigeeriti Lauri liivakarjäärist 2017. aastal kaevandatud mahtu.

MUSTU-NÕMME maardlas pikendati Mustu-Nõmme liivakarjääri maavara kaevandamise luba 10 aasta võrra, AS Lihula Maaparandus kaevandas karjäärist 0,8 tuh m³ ehitusliiva.

NEPSTE maardlas anti Sokkel Holding OÜ-le uus kaevandamis luba Nepste liivakarjäär, kust kaevandati 0,8 tuh m³ ehitusliiva.

POTSEPA maardlas kaevandas OÜ Eesti Killustik 81,1 tuh m³ ehitusliiva ja 34,1 tuh m³ täiteliiva.

SELJAMETSA maardlas korrigeeriti Seljametsa liivakarjäärist 2014. ja 2017. aastal kaevandatud täiteliiva tarbe- ja reservvaru. SIKANA maardlas kaevandas Vändra MP OÜ Sikana III kruusakarjäärist 0,9 tuh m³ ehitusliiva. SOOMRA maardlas kaevandas OÜ Tambira Soomra V liivakarjäärist ja Soomra II kruusakarjäärist kokku 2,6 tuh m³ ehitusliiva ja 9,5 tuh m³ täiteliiva; Nurme Teedehitus OÜ kaevandas Soomra kruusakarjäärist 6,4 tuh m³ ehitusliiva ja 14,6 tuh m³ täiteliiva; Soomra kruusakarjäär laienes pindalaliselt, luba pikendati 7 aasta võrra.

URISSAARE maardlas kaevandas Grossi Puit OÜ Urissaare II liivakarjäärist 24,7 tuh m³ ehitusliiva.

VATLA maardlas kaevandas AS Lihula Maaparandus Vatla liivakarjäärist 1,3 tuh m³ täiteliiva; Vatla liivakarjääri maavara kaevandamise luba pikendati 10 aasta võrra. VÕISTE

maardlas toimus Võiste liivakarjääri ümberregistreerimine Krüüdneri Karjäär OÜ nimelt Maavarade OÜ nimele.

Raplamaal AHEKÕNNU maardlas toimus olemasoleva ehitusliiva ja täiteliiva jääkvaru osaline mahakandmine, seoses kaevandamisväärse varu puudumisega. KÜNKA maardlas toimus täiendava ehitusliiva tarbevaru kinnitamine.

Maakonnas leidub ehitusliiva 13-s maardlas, täiteliiva 9-s maardlas, neist kaevandati kaheksas.

AHEKÕNNU maardlas tunnistati korrastatuks Ahekõnnu II kruusakarjääri mäeeraldise ala; Sokkel Holding OÜ-le anti uus maavara kaevandamise luba Ahekõnnu kruusakarjäär. AKIMATSI maardlas kaevandas Mäffy OÜ Kullamaa II liivakarjäärist 3,0 tuh m³ täiteliiva. ALESTI maardlas kaevandas Speedline Baltic OÜ Alesti kruusakarjäärist 0,1 tuh m³ täiteliiva; korrigeeriti Alesti II kruusakarjäärist 2011., 2012. ja 2016. aastatel kaevandatud täiteliiva mahtu; Alesti II kruusakarjääri maavara kaevandamise luba pikendati viie aasta võrra.

HAGUDI maardlas kaevandas OÜ Paemaa Hagudi III kruusakarjäärist 6,6 tuh m³ ehitusliiva; Elektriväli OÜ kaevandas Hagudi II kruusakarjäärist 7,5 tuh m³ ehitusliiva ja 2,1 tuh m³ täiteliiva; korrigeeriti Hagudi II kruusakarjäärist 2015-2017. aastatel kaevandatud ehitus- ja täiteliiva mahtu. HERTU maardlast kaevandas Riigimetsa Majandamise Keskus 4,0 tuh m³ ehitusliiva.

KÜNKA maardlast kaevandas AS TREV-2 Grupp 5,0 tuh m³ ehitusliiva ja 4,4 tuh m³ täiteliiva; Künka kruusakarjääri maavara kaevandamise luba pikendati 10 aasta võrra; korrigeeriti karjäärist 2017. aastal kaevandatud ehitus- ja täiteliiva mahtu.

MUSTU maardlas anti Sokkel Holding OÜ-le uus kaevandamisluba Mustu IV liivakarjäär.

PURILA maardlast kaevandas AS TREV-2 Grupp 0,8 tuh m³ ehitusliiva ja 0,9 tuh m³ täiteliiva; Purila kruusakarjääri maavara kaevandamise loas muudeti täiendavaid tingimusi.

RAJA maardlas laienes sügavuti ja pindalaliselt Raja kruusakarjääri mäeeraldis, OÜ Sokkel Holding kaevandas karjäärist 17,7 tuh m³ ehitusliiva.

VANAKUBJA maardlast kaevandas OÜ Orgita Dolomiiditooted 2,3 tuh m³ täiteliiva; Vanakubja liivakarjääri maavara kaevandamisluba korrigeeriti vastavaks mäeeraldise piires olevale tarbevaru kogusele.

Saaremaal leidub ehitusliiva 20-s maardlas, täiteliiva 8-s maardlas, neist kaevandati kümnes.

KÕÖRU maardlast kaevandas Saare Ere AS 3,9 tuh m³ ehitusliiva; pikendati Kõõru liivakarjääri maavara kaevandamise luba 15 aasta võrra.

LAGENÕMME maardlas kaevandas Abiks Ikka OÜ Lagenõmme III kruusakarjäärist 8,1 tuh m³ ehitusliiva tarbevaru; Lagenõmme II kruusakarjääri maavara kaevandamise luba pikendati 15 aasta võrra.

MIRJE maardlas pikendati Mirje liivakarjääri maavara kaevandamise luba ühe aasta võrra.

NASVA maardlast kaevandas OÜ Moreen 0,9 tuh m³ ehitusliiva ja 1,1 tuh m³ täiteliiva.

OOREMAA maardlas toimus Ooremaa IV kruusakarjääri ümberregistreerimine OÜ Agnus Grupp nimelt AS Level nimele, Ooremaa IV kruusakarjäärist kaevandati kokku 14,6 tuh m³ ehitusliiva ja 0,1 tuh m³ täiteliiva, korrigeeriti karjäärist 2009., 2013., 2014. ja 2016. aastatel kaevandatud ehitus- ja täiteliiva mahtu.

PAMMA maardlast kaevandas AS Eesti Teed 5,6 tuh m³ ehitusliiva. PAMMANA maardlas toimus Metsküla II kruusakarjääri maavara kaevandamise loa ümberregistreerimine Leisi Vallavalituse nimelt Saaremaa Vallavalitsuse nimele, karjäärist kaevandati 0,3 tuh m³ ehitusliiva.

TIKKA maardlast kaevandas AS Level 5,6 tuh m³ täiteliiva. TÕRISE maardlas kaevandas Valicecar OÜ Tõrise II kruusakarjäärist 6,0 tuh m³ ehitusliiva ja 5,0 tuh m³ täiteliiva; pikendati Tõrise liivakarjääri maavara kaevandamise luba 15 aasta võrra, luba registreeriti

Maavaravarude koondbilanss 2018

ümber Kompakt Maadehaldus OÜ nimele; korrigeeriti Tõrise liivakarjäärist 2013-2016. aastatel kaevandatud ehitusliiva mahtu.

VARKJA liivamaardlas kaevandas AS Level Varkja II liivakarjäärist 5,6 tuh m³ ehitusliiva ja 0,1 tuh m³ täiteliiva. AS Eesti Teed kaevandas VARKJA kruusamaardlas Varkja II kruusakarjäärist 1,7 tuh m³ ehitusliiva.

Tartumaal kinnitati täiteliiva tarbevaru ning kanti keskkonnaregistrisse uus AARDLA maardla. KOB RATU maardlas toimus täiendava täiteliiva aktiivse ja passiivse tarbevaru kinnitamine.

Maakonnas leidub ehitusliiva 32-s maardlas ja täiteliiva 25-s maardlas, neist oli kasutuses 17.

AARDLAPALU maardlast kaevandas OÜ Eesti Killustik 90,5 tuh m³ ehitusliiva ja 65,5 tuh m³ täiteliiva.

HELMI-AAKRE maardlas kaevandas AS TREV-2 Grupp Helmi-Aakre IV liivakarjäärist 24,7 tuh m³ ehitusliiva ja 9,1 tuh m³ täiteliiva; OÜ PM Kaubandusgrupp kaevandas Ruusamäe liivakarjäärist 7,4 tuh m³ ehitusliiva; korrigeeriti Helmi-Aakre VI kruusakarjäärist 2015. aastal kaevandatud ehitusliiva mahtu.

INGLISMÄE (INGLIMÄE) maardlas kaevandas Inglismäe OÜ Inglismäe liivakarjäärist 11,9 tuh m³ ehitusliiva ja 14,9 tuh m³ täiteliiva ning Inglismäe II liivakarjäärist 16,7 tuh m³ ehitusliiva; korrigeeriti Inglismäe liivakarjäärist 2015-2017. aastatel kaevandatud ehitus- ja täiteliiva mahtu.

JÄRVEPERA maardlast kaevandas AS Eesti Teed Järvepera liivakarjäärist 8,0 tuh m³ ehitusliiva ja Järvepera II liivakarjäärist 0,2 tuh m³ täiteliiva; korrigeeriti Järvepera II liivakarjäärist 2017. aastal kaevandatud täiteliiva mahtu.

KAARSIMÄE maardlas kaevandas Melior-M OÜ Kaarsimäe liivakarjäärist 10,4 tuh m³ ehitusliiva. KAATSI maardlast kaevandas Cambi OÜ 5,9 tuh m³ ehitusliiva. KABINA maardlas kaevandas Luunja Varahalduse Sihtasutus Kabina kruusakarjäärist 9,6 tuh m³ ehitusliiva. KIKIVERE maardlast kaevandas Helgi Baumann 157,9 tuh m³ täiteliiva.

KOB RATU maardlas kaevandas OÜ Teearu Grupp Kobratu II liivakarjäärist 7,4 tuh m³ ehitusliiva ja 30,6 tuh m³ täiteliiva; Mantrum OÜ kaevandas Kobratu III liivakarjäärist 16,4 tuh m³ ehitusliiva ja 9,2 tuh m³ täiteliiva, korrigeeriti karjäärist 2017. aastal kaevandatud ehitus- ja täiteliiva mahtu. KOPAMÄE maardlast kaevandas OÜ Cambi 3,0 tuh m³ ehitusliiva; korrigeeriti Kopamäe II liivakarjäärist 2016. aastal kaevandatud ehitusliiva mahtu.

KUKEMETSA maardlas kaevandas SMK Grupp OÜ Kukemetsa III liivakarjäärist 25,2 tuh m³ ehitusliiva ja 75,5 tuh m³ täiteliiva; AS Kiirkandur kaevandas Kukemetsa II liivakarjäärist 1,0 tuh m³ ehitusliiva; OÜ Hanso MK kaevandas Kukemetsa kruusakarjäärist 10,3 tuh m³ täiteliiva; korrigeeriti Kukemetsa liivakarjäärist 2016. ja 2017. aastal kaevandatud täiteliiva mahtu; Kukemetsa III liivakarjääri kaevandamisluba pikendati 15. aasta võrra; korrigeeriti Kukemetsa III liivakarjäärist 2017. aastal kaevandatud ehitus- ja täiteliiva mahtu. KÕDUKÜLA maardlas korrigeeriti Kõduküla liivakarjäärist 2016. aastal kaevandatud täiteliiva mahtu.

LAGUJA maardlast kaevandas Anes-Veod OÜ 3,5 tuh m³ ehitusliiva. LÕHMUSE (LAEVA II) maardlas kaevandas Moreen OÜ Lõhmuse IV liivakarjäärist 2,9 tuh m³ ehitusliiva.

PAASLANGI maardlas anti FIE Rannar Lehis-ele uus kaevandamisluba Paaslangi liivakarjäär.

REOLA maardlast kaevandas Lemminkäinen Eesti AS 4,8 tuh m³ ehitusliiva ja 0,5 tuh m³ täiteliiva.

VITIPALU maardlast kaevandas AS Eesti Teed 0,3 tuh m³ ehitusliiva. VOOREMÄE maardlas kaevandas Telver AS Vooremäe liivakarjäärist 26,5 tuh m³ ehitusliiva.

Valgamaal leidub ehitusliiva 30-s ja täiteliiva 12-s maardlas, neist kaevandati 10-s.

HOLDRE maardlas toimus Vanaveski kruusakarjääri ümberregistreerimine AS TREV-2 Grupp nimelt Maanteeameti nimele, korrigeeriti karjäärist 2015. aastal kaevandatud ehitusliiva mahtu; Valmap Grupp AS kaevandas Variku liivakarjäärist 7,7 tuh m³ ehitusliiva. HÄRMA maardlast kaevandas AS Valmap Grupp 0,7 tuh m³ täiteliiva. KASTOLATSI maardlas kaevandas OÜ Otepää Betoon Kastolatsi liivakarjäärist 7,1 tuh m³ ehitusliiva. KIRBU maardlast kaevandas OÜ Valga Puu 1,0 tuh m³ ehitusliiva. KUREJÄRVE maardlas kaevandas OÜ AAB Ekskavaator Ungre liivakarjäärist 0,3 tuh m³ ehitusliiva. KÖSTI maardlast kaevandas OÜ Sanva 1,0 tuh m³ ehitusliiva. MITI (MITIKÜLA, PALUPERA) maardlas toimus Palupera III kruusakarjääri ümberregistreerimine AS TREV-2 Grupp nimelt Maanteeameti nimele. PUURINA maardlast kaevandas AS TREV-2 Grupp 6,6 tuh m³ täiteliiva. SIBULA maardlas kaevandas Metsatervenduse OÜ Sibula liivakarjäärist 1,9 tuh m³ ehitusliiva. SIIMU maardlas kaevandas OÜ Ronk Siimu II liivakarjäärist 5,5 tuh m³ ehitusliiva ja 7,3 tuh m³ täiteliiva. SULEVI maardlast kaevandas Valga Puu OÜ 2,6 tuh m³ ehitusliiva. TINU maardlas pikendati Tinu liivakarjääri maavara kaevandamise luba 10 aasta võrra.

Viljandimaal AHIMÄE maardlas toimus Ahimäe liivakarjääri piires oleva ehitus- ja täiteliiva tarbevaru täpsustamine. NÕMME-KOORDI (PIRMASTU) maardlas toimus Pirmastu II liivakarjääri piires oleva ehitusliiva aktiivse tarbevaru ümberhindamine ja täiendava ehitusliiva ja täiteliiva tarbevaru kinnitamine. PAHUVERE maardlas toimus täiendava ehitusliiva tarbevaru kinnitamine.

Maakonnas leidub ehitusliiva 26-s maardlas, täiteliiva leidub 20-s, neist kaevandati 17-s.

AHIMÄE maardlas kaevandas Maanteeamet 0,8 tuh m³ ehitusliiva ja 1,0 tuh m³ täiteliiva, korrigeeriti karjäärist 2014., 2016. ja 2017. aastatel kaevandatud ehitus- ja täiteliiva mahtu. AINJA maardlas kaevandas Kivikandur OÜ Ainja liivakarjäärist 18,9 tuh m³ ehitusliiva.

KUREVARESE maardlast kaevandas Kleo OÜ 3,5 tuh m³ ehitusliiva ja 7,7 tuh m³ täiteliiva. KURVITSA maardlast kaevandas Höbelakk OÜ 18,4 tuh m³ täiteliiva. Maanteeamet kaevandas LANINGA maardlast 0,014 tuh m³ ehitusliiva ja 2,3 tuh m³ täiteliiva, MURESE maardlast 6,4 tuh m³ ehitusliiva, KÄRSTNA maardlast 3,8 tuh m³ ehitusliiva; korrigeeriti Laninga liivakarjäärist 2017. aastal kaevandatud täiteliiva mahtu.

METSKÜLA maardlast kaevandas HMG Invest ja Holding OÜ 1,6 tuh m³ täiteliiva. MURRU maardlast kaevandast AS Acropolis 5,1 tuh m³ ehitusliiva ja 14,9 tuh m³ täiteliiva. MÄEKÜLA maardlas toimus Mäeküla III liivakarjääri ümberregistreerimine Tallinna Teede AS nimelt Maavarade OÜ nimele; korrigeeriti Mäeküla liivakarjäärist 2013. ja 2014. aastatel kaevandatud ehitusliiva mahtu.

NÕMME-KOORDI (PIRMASTU) maardlas toimus Lolu liivakarjääri ja Lolu II liivakarjääri ümberregistreerimine Holstre-Nõmme Puhkekeskus OÜ nimelt Holstre-Nõmme Kalastus OÜ nimele, karjääridest kaevandati kokku 35,7 tuh m³ ehitusliiva ja 1,0 tuh m³ täiteliiva; OÜ Eureka kaevandas Pirmastu II liivakarjäärist 10,9 tuh m³ ehitusliiva ja 19,2 tuh m³ täiteliiva; Sakala Teed OÜ kaevandas Nõmme liivakarjäärist 1,2 tuh m³ ehitusliiva ja 0,4 tuh m³ täiteliiva; korrigeeriti endise Pirmastu liivakarjääri 2014 ja 2016. a kaevandatud ehitusliiva mahtu ning Lolu ja Lolu II liivakarjäärist 2016. ja 2017. aastatel kaevandatud ehitus- ja täiteliiva mahtu.

PAHUVERE maardlast kaevandas OÜ PM Kaubandusgrupp 22,5 tuh m³ ehitusliiva. PIHLAKA maardlas anti Silikaat AS-ile uus kaevandamisluba Pihlaka liivakarjäär. PILU maardlas kaevandas Mikser OÜ Pilu II liivakarjäärist 1,7 tuh m³ ehitusliiva. POMBRE maardlas kaevandas Medemar OÜ Pombre liivakarjäärist 3,6 tuh m³ ehitusliiva tarbevaru ja 3,3 tuh m³ ehitusliiva reservvaru ning Pombre II kruusakarjäärist 3,5 tuh m³ ehitusliiva ja 7,1 tuh m³ täiteliiva.

REMSI maardlast kaevandas OÜ Sakala Teed 6,7 tuh m³ täiteliiva.

TUHALAANE maardlas aegus Tuhalaane liivakarjääri maavara kaevandamise luba. TÄÄKSI maardlas kaevandas AS Acropolis Tääksi III liivakarjäärist 6,9 tuh m³ ehitusliiva; Maanteeamet kaevandas Tääksi kruusakarjäärist 0,8 tuh m³ ehitusliiva ja 0,2 tuh m³ täiteliiva; korrigeeriti Tääksi kruusakarjäärist 2017. aastal kaevandatud ehitus- ja täiteliiva mahtu ning Tääksi II kruusakarjäärist 2014. aastal kaevandatud täiteliiva mahtu.

ÄRMA maardlast kaevandas Sakala teed OÜ 2,4 tuh m³ ehitusliiva.

Võrumaal ALA-PALO maardlas toimus täiendava ehitusliiva tarbevaru kinnitamine. Kinnitati täiendav täiteliiva ja ehitusliiva tarbevaru ning kanti keskkonnaregistrisse uus SIKA maardla.

Maakonnas leidub 45-s maardlas ehitusliiva, 18-s maardlas täiteliiva ja neljas maardlas leidub tehnoloogilist liiva. Kaevandati 15-s maardlas.

Tehnoloogilist liiva kaevandas IMARA-TABINA maardlas OÜ Kiviliiv Tabina liivakarjäärist 5,5 tuh m³ ja Tabina III liivakarjäärist 0,02 tuh m³; O-I Production Estonia AS kaevandas Tabina II liivakarjäärist 31,9 tuh m³. KAKU maardlast kaevandas Võru Betoon OÜ 0,1 tuh m³ tehnoloogilist liiva.

ALA-PALO maardlast kaevandas OÜ Aigren 4,5 tuh m³ ehitusliiva.

HOLSTA maardlas kaevandas OÜ Kiviliiv Holsta II liivakarjäärist 0,3 tuh m³ ehitusliiva; AS TREV-2 Grupp kaevandas Holsta liivakarjäärist 5,1 tuh m³ ehitusliiva. IMARA-TABINA maardlas kaevandas OÜ Kiviliiv Tabina III liivakarjäärist 0,02 tuh m³ ehitusliiva ja 0,02 tuh m³ täiteliiva.

JAANI maardlas kaevandas OÜ Kedoka Hillepi kruusakarjäärist 6,8 tuh m³ ehitusliiva; AS TREV-2 Grupp kaevandas Hansi kruusakarjäärist 0,4 tuh m³ ehitusliiva.

JURASKI maardlast kaevandas Aigren OÜ 6,5 tuh m³ ehitusliiva; korrigeeriti karjäärist 2015. ja 2016. aastal kaevandatud ehitusliiva mahtu. JÄRVERE (SÖMERPALU) maardlas kaevandas Võru Betoon OÜ Järvere II liivakarjäärist 9,5 tuh m³ ehitusliiva.

KOLGAMÄE maardlast kaevandas Aigren OÜ 0,2 tuh m³ täiteliiva. KOSE maardlast kaevandas OÜ Kedoka 4,3 tuh m³ ehitusliiva. KÄÄPA maardlas kaevandas AS Eesti Teed Tilsipalu liivakarjäärist 0,8 tuh m³ ehitusliiva.

LOOSI maardlas tunnistati kehtetuks olemasolev luba ning anti asemele uus Loosi II liivakarjääri maavara kaevandamise luba, mäeeraldis laienes; Loosi II liivakarjäär OÜ kaevandas Loosi II liivakarjäärist 2,0 tuh m³ ehitusliiva; PM Kaubandusgrupp OÜ kaevandas Loosi liivakarjäärist 0,1 tuh m³ ehitusliiva ja 0,028 tuh m³ täiteliiva.

PIIROJA maardlas korrigeeriti Piiraja II liivakarjäärist 2015. ja 2016. aastatel kaevandatud täiteliiva mahtu. PÜSSAPALU maardlas kaevandas OÜ Aigren Nogopalu VII karjäärist 6,0 tuh m³ ehitusliiva ja 1,1 tuh m³ täiteliiva.

SULBI maardlas toimus Sulbi liivakarjääri ümberregistreerimine Sõmerpalu Vallavalitsuse nimelt Võru Vallavalitsuse nimele. SÄRE maardlas anti AAB Ekskavaator OÜ-le uus kaevandamis luba Säre liivakarjäär.

UMBSAARE maardlast kaevandas OÜ Katupi 17,0 tuh m³ ehitusliiva.

VARESE maardlas kaevandas OÜ Aigren Varese liivakarjäärist 35,2 tuh m³ ehitusliiva.

VATSA maardlas kaevandas FIE Aivar Mägi Vatsa II liivakarjäärist 1,2 tuh m³ ehitusliiva.

Eesti Vabariigi 2018. aasta
kruusavaru koondbilanss
(seisuga 31.12.2018)

Seletuskiri

Seisuga 31. detsember 2018. a on Eestis 183 maardlat, kus kruus on põhimaavara. Paljudes maardlates levib kruus ja liiv korraga. Ehituskruusa leidub 248 maardlas, täitekruusa 11 maardlas. 4 maardlat asub kahe maakonna piires.

2018. aastal kaevandati Eestis kokku 2361,1 tuh m³ ehituskruusa 106-st maardlast. Täitekruusa kaevandati kokku 22,1 tuh m³ kolmest maardlast.

Ehituskruusa bilansitabelis on kadude veerus kajastatud need varu kogused, mis varasematel aastatel on kaevandajate poolt valesti kaevandatud mahu aruannetes deklareeritud ja mille kohta 2018. 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 ehituskruusa varu 31,2 tuh m³ võrra.

Harjumaal AUDEVÄLJA maardlas toimus Audevälja II kruusakarjääri piires oleva ehituskruusa tarbevaru täpsustamine. KALDA maardlas toimus Mäepealse kruusakarjääri piires oleva ehituskruusa täpsustamine. MÕISAMETSA maardlas toimus Mõisametsa kruusakarjääri piires oleva ehituskruusa tarbevaru osaline ümberhindamine.

Maakonnas leidub ehituskruusa 26-s maardlas, täitekruusa leidub ühes maardlas, neist kaevandati ehituskruusa 14-s maardlas.

AUDEVÄLJA maardlas kaevandas Lemminkäinen Eesti AS Audevälja II kruusakarjäärist 7,7 tuh m³ ehituskruusa ja OÜ Padise Grupp Kruusa karjäärist 1,2 tuh m³ ehituskruusa.

KALDA maardlas kaevandas AS Kiirkandur Mäepealse kruusakarjäärist 31,7 tuh m³ ehituskruusa. KARJAKÜLA maardlast kaevandas AS Kiirkandur 14,4 tuh m³ ehituskruusa; korrigeeriti Karjaküla karjääri teenindusmaa pindala.

KOSE-RISTI maardlas kaevandas AS K.U.Mell Kose-Risti II mäeeraldise alalt 9,3 tuh m³ ehituskruusa, Eleet Invest OÜ kaevandas Kose-Risti III kruusakarjäärist 6,6 tuh m³ ehituskruusa.

KÖRNUMÄE maardlas kaevandas Tallinna Teede Aktsiaselts Väike-Kõrnomaa karjäärist 2,4 tuh m³ ehituskruusa.

MUSTU maardlast kaevandas OÜ Laaseri Puit 6,0 tuh m³ ehituskruusa, korrigeeriti Mustu kruusakarjäärist 2015-2017. aastatel kaevandatud ehituskruusa mahtu. MÕISAMETSA maardlast kaevandas Ronk OÜ 231,6 tuh m³ ehituskruusa.

PIHUVERE maardlas kaevandas OÜ Pihuvere Kruus Pihuvere kruusakarjäärist 162,6 tuh m³ ehituskruusa, korrigeeriti Pihuvere kruusakarjäärist 2016. a kaevandatud ehituskruusa mahtu; Pihuvere kruusakarjääri maavara kaevandamise luba pikendati 10 aasta võrra ja Pihuvere II kruusakarjääri maavara kaevandamise luba pikendati 15 aasta võrra. PUNAMÄE maardlast kaevandas Lemminkäinen Eesti AS 110,7 tuh m³ ehituskruusa.

SELI maardlas kaevandas Kiviluks AS Seli III kruusakarjäärist 2,0 tuh m³, Seli II kruusakarjäärist 1,2 tuh m³ ja Seli karjäärist 0,2 tuh m³ ehituskruusa.

SÕMERU maardlas kaevandas AS Tariston Sõmeru II liivakarjäärist 16,7 tuh m³ ehituskruusa.

VAHELAANE maardlas kaevandas Kiviluks AS Vahelaane II kruusakarjäärist 4,3 tuh m³ ehituskruusa; Kuusalu Veod OÜ kaevandas Vahelaane V kruusakarjäärist 22,7 tuh m³

ehituskruusa; korrigeeriti Vahelaane II kruusakarjäärast 2015. ja 2016. aastatel kaevandatud ehituskruusa mahtu. VAIDASOO maardlas kaevandas AS Tariston Vaidasoo liivakarjäärast 1,2 tuhat m³ ehituskruusa. VOOSE (KURISSAARE) maardlas pikendati Kurissaare-3 mäeeraldise maavara kaevandamise luba ühe aasta võrra, AS Kiirkandur kaevandas karjäärast 28,2 tuhat m³ ehituskruusa.

Täitekruusa Harjumaal ei kaevandatud.

Hiiumaal leidub ehituskruusa 6 maardlas, neist kaevandati neljas.

MÄÄVLI maardlas kaevandas Kameks OÜ Kapasto II kruusakarjäärast 2,1 tuhat m³ ehituskruusa; Kapastu OÜ-le anti uus kaevandamisluba Määvli-Kapasto.

PARTSI maardlas toimus Partsi 2 kruusakarjääri ja Partsi IV kruusakarjääri ümberregistreerimine AS Tariston nimelt Maanteeameti nimele; AS Tariston kaevandas Partsi VI kruusakarjäärast 56,3 tuhat m³ ehituskruusa, korrigeeriti Partsi VI kruusakarjäärast 2017. aastal kaevandatud ehituskruusa mahtu; korrigeeriti Partsi 2 kruusakarjäärast 2014. ja 2015. aastatel kaevandatud ehituskruusa mahtu. PRASSI maardlas toimus Tilga kruusakarjääri ümberregistreerimine Emmaste Vallavalitsuse nimelt Hiiumaa Vallavalitsuse nimele, karjäärast kaevandati 1,2 tuhat m³ ehituskruusa.

SUUREPSI maardlas kaevandas Riigimetsa Majandamise Keskus Suurepsi liivakarjäärast 6,0 tuhat m³ ehituskruusa.

Ida-Virumaal IISAKU maardlas toimus Iisaku kruusakarjääri ja Iisaku III liivakarjääri piires oleva ehituskruusa tarbevaru ümberhindamine ja täpsustamine, lisaks toimus maardlas kaevandamisväärse varu puudumise tõttu osaline ehituskruusa varu kustutamine.

Maakonnas leidub ehituskruusa 10 maardlas, neist kaevandati kahes.

IISAKU maardlas kaevandas Lemminkäinen Eesti AS Iisaku kruusakarjäärast ja Iisaku III liivakarjäärast kokku 17,3 tuhat m³ ehituskruusa; korrigeeriti Iisaku kruusakarjäärast 2015-2016. aastal kaevandatud ehituskruusa mahtu.

TUDULINNA maardlas toimus Tudulinna kruusakarjääri ümberregistreerimine YIT Infra Eesti AS nimelt Maanteeameti nimele, karjäärast kaevandati 8,0 tuhat m³ ehituskruusa.

Jõgevamaal leidub ehituskruusa 11-s maardlas, neist kaevandati kahes.

PEDJA maardlas tunnistati kehtetuks olemasolev luba ning anti asemele uus Pedja kruusakarjääri maavara kaevandamise luba. REASTVERE maardlas kaevandas OÜ Sadala Agro Reastvere IV liivakarjäärast 5,2 tuhat m³ ehituskruusa. VÕTIKVERE maardlast kaevandas OÜ Moreen 10,8 tuhat m³ ehituskruusa.

Järvamaal leidub ehituskruusa 17-s ja täitekruusa kolmes maardlas, neist kaevandati seitsmes.

KARUDE maardlas kaevandas AS Tariston Karude II kruusakarjäärast 28,2 tuhat m³ ehituskruusa; Karude II kruusakarjääri maavara kaevandamise luba pikendati 10 aasta võrra. KÕLTSI maardlast kaevandas Maanteeamet 7,0 tuhat m³ ehituskruusa; korrigeeriti karjäärast 2017. aastal kaevandatud ehituskruusa mahtu.

LIIVAKU maardlas toimus Liivaku kruusakarjääri ümberregistreerimine TM Energy OÜ nimelt AS Tariston nimele; karjäärast kaevandati 52,6 tuhat m³ ehituskruusa, kadudena deklareeriti 1,5 tuhat m³. LINTSI maardlast kaevandas Homeline OÜ 22,7 tuhat m³ ehituskruusa. MÕISAMETSA maardlas toimus Mõisametsa liivakarjääri ümberregistreerimine Tallinna Teede AS nimelt Maavarade OÜ nimele, karjäärast kaevandati 101,7 tuhat m³ ehituskruusa.

NEITLA maardlas toimus Neitla liivakarjääri ümberregistreerimine Albu Vallavalitsuse nimelt Järva Vallavalitsuse nimele, karjäärast kaevandati 2,1 tuhat m³ ehituskruusa; Sisek OÜ kaevandas Neitla III liivakarjäärast 4,8 tuhat m³ ehituskruusa.

Maavaravarude koondbilanss 2018

RÖAMÄE maardlas korrigeeriti Rõamäe liivakarjäärist 2017. aastal kaevandatud ehituskruusa mahtu.

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

Täitekruusa Järvemaal ei kaevandatud.

Läänemaal JAAKNA maardlas toimus täiendava ehituskruusa aktiivse tarbevaru kinnitamine ja Jaakna III liivakarjääri piires oleva jääkvaru ümberhindamine.

Maakonnas on ehituskruus arvel 7-s maardlas, kaevandati kolmest maardlast.

BORRBY maardlast kaevandas Vormsi Vallavalitsus 0,4 tuh m³ ehituskruusa.

HINDASTE maardlas anti Hentula OÜ-le uus kaevandamisluba Hindaste liivakarjäär.

JAAKNA maardlas toimus Jaakna II liivakarjääri ümberregistreerimine Tallinna Teede AS nimelt Maavarade OÜ nimele; Sandpit OÜ kaevandas Jaakna III liivakarjäärist 0,9 tuh m³ ehituskruusa; Lääne Teed OÜ kaevandas Jaakna kruusakarjäärist 12,8 tuh m³ ehituskruusa.

KAOPALU maardlas tunnistati kehtetuks olemasolevad Kaopalu 1 kruusakarjääri ja Kaopalu II kruusakarjääri maavara kaevandamise luba ning asemele anti uus ja ühendatud Kaopalu kruusakarjääri maavara kaevandamise luba, Lääne Teed OÜ kaevandas karjäärist 29,1 tuh m³ ehituskruusa. KEEDIKA maardlas anti Lääne Teed OÜ-le uus kaevandamisluba Keedika kruusakarjäär.

Lääne-Virumaal on ehituskruus arvel 18-s maardlas ja täitekruus ühes maardlas, neist kaevandati kümnes.

HAAVA (RAKVERE) maardlas toimus Haava III kruusakarjääri ümberregistreerimine Lemminkäinen Eesti AS nimelt YIT Infra Eesti AS nimele, karjäärist kaevandati 0,6 tuh m³ ehituskruusa; Midam OÜ kaevandas Haava II kruusakarjäärist 3,8 tuh m³ ehituskruusa; Haava III kruusakarjääri mäeeraldis laienes sügavuti, luba pikendati viie aasta võrra; korrigeeriti Haava III kruusakarjäärist 2017. aastal kaevandatud ehituskruusa mahtu.

KAASIKU maardlast kaevandas Midam OÜ 2,0 tuh m³ ehituskruusa. KELLAVERE-VESKIMÄE maardlas kaevandas Veskimäe Liivamaardla OÜ Kellavere-Veskimäe liivakarjäärist 5,9 tuh m³ ehituskruusa.

LASILA maardlas kaevandas OÜ T.A.K.Ehitus Lasila II kruusakarjäärist 0,7 tuh m³ ehituskruusa.

MALEVA maardlas kaevandas Kivikandur OÜ Maleva II kruusakarjäärist 2,7 tuh m³ ehituskruusa; Maleva V kruusakarjääri maavara kaevandamise luba registreeriti ümber MetsPuu OÜ nimelt Metropol Group OÜ nimele, karjäärist kaevandati kokku 52,7 tuh m³ ehituskruusa. MÄNNIKVÄLJA maardlas anti Innato OÜ-le uus kaevandamisluba Männikvälja kruusakarjäär; OÜ Moreen kaevandas Männikvälja liivakarjäärist 5,9 tuh m³ ehituskruusa.

RAIGU maardlas kaevandas Thorsen Grupp OÜ 5,2 tuh m³ täitekruusa.

SAKSI maardlas kaevandas Kadrina Kommunaal OÜ Saksi II kruusakarjäärist 5,6 tuh m³ ehituskruusa; korrigeeriti Saksi kruusakarjäärist 2017. a kaevandatud ehituskruusa mahtu.

SAUEVÄLJA maardlast kaevandas Geoforce OÜ 13,8 tuh m³ ehituskruusa.

VINNI maardlas kaevandas AS OG Elektra Salimäe kruusakarjäärist 21,4 tuh m³ ehituskruusa; Riigimetsa Majandamise Keskus kaevandas Vinni kruusakarjäärist 30,3 tuh m³ ehituskruusa.

Põlvemaal KOLLERI-SAVERNA maardlas toimus täiendava ehituskruusa tarbevaru kinnitamine.

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

ABISSAARE maardlas anti TREV-2 Grupp AS-ile uus kaevandamisluba Abissaare II liivakarjäär. KANGRU maardlast kaevandas Kangru Karjäär OÜ 0,5 tuh m³ ehituskruusa.

Maavaravarude koondbilanss 2018

KOLLERI-SAVERNA maardlas kaevandas AS TREV-2 Grupp Kolleri II kruusakarjäärist ja Kolleri III kruusakarjäärist kokku 44,4 tuh m³ ehituskruusa.

LAIAVANGU maardlas kaevandas AS TREV-2 Grupp Laiavangu kruusakarjäärist 89,1 tuh m³ ehituskruusa, Laiavangu kruusakarjääri maavara kaevandamise loas muudeti loa täiendavaid tingimusi; Avalor Invest OÜ-le anti uus kaevandamisluba Laiavangu II kruusakarjäär, hiljem registreeriti luba ümber AS Tariston nimele, karjäärist kaevandati 9,8 tuh m³ ehituskruusa.

SAVERNA maardlas kaevandas AAV Teenused OÜ Saverna II kruusakarjäärist 5,9 tuh m³ ehituskruusa.

Pärnumaal kinnitati ehituskruusa tarbevaru ja kanti keskkonnaregistrisse uus KIKEPERA maardla ja KIVININA maardla. EASSALU maardlas toimus olemasoleva ehituskruusa aktiivse tarbe- ja reservvaru ümberhindamine, osaliselt toimus ümberhindamine Eassalu V kruusakarjääri piires. MASSIARU maardlas toimus täiendava ehituskruusa tarbevaru kinnitamine.

Maakonnas leidub ehituskruusa 33-s maardlas ja täitekruusa ühes maardlas, neist kaevandati 14-s maardlast.

ALUSTE maardlast kaevandas Sokkel Holding OÜ 2,3 tuh m³ ehituskruusa.

EASSALU maardlas toimus Eassalu III liivakarjääri ümberregistreerimine OÜ Lindamäe nimelt YIT Infra Eesti AS nimele, karjäärist kaevandati 2,9 tuh m³ ehituskruusa; OÜ Nurme Teedehitus kaevandas Eassalu V kruusakarjäärist 21,3 tuh m³ ehituskruusa; Sytembox OÜ-le anti uus kaevandamisluba Eassalu VI kruusakarjäär. ENNIKSE maardlas kaevandas Varbla Puhkeküla AS Ännikse kruusakarjäärist 5,0 tuh m³ ehituskruusa.

KAMALI maardlas kaevandas L.U. Konsult OÜ Kamali II liivakarjäärist 32,0 tuh m³ ehituskruusa; Kamali liivakarjääri maavara kaevandamise luba pikendati 10 aasta võrra. KIHNU maardlast kaevandas Maanteeamet 1,0 tuh m³ ehituskruusa; korrigeeriti karjäärist 2017. aastal kaevandatud ehituskruusa mahtu. KINKSI maardlas kaevandas Valicecar OÜ Kinksi kruusakarjäärist 2,0 tuh m³ ehituskruusa; korrigeeriti karjäärist 2013. aastal kaevandatud ehituskruusa mahtu. KIVIMÄE maardlas toimus Kivimäe kruusakarjääri ümberregistreerimine Tambira OÜ nimelt Dozerland OÜ nimele. KUIARU maardlas kaevandas Sokkel Holding OÜ Kuiaru kruusakarjäärist 5,0 tuh m³ ehituskruusa. KÕRSA maardlas kaevandas Tee & Maa OÜ Kõrsa kruusakarjäärist 4,0 tuh m³ ehituskruusa; korrigeeriti karjäärist 2016. ja 2017. aastatel kaevandatud ehituskruusa mahtu.

LAUDARU maardlast kaevandas OÜ Jürnets 1,1 tuh m³ ehituskruusa.

MURRU I maardlas toimus Uue-Alu kruusakarjääri ümberregistreerimine Tõstamaa Vallavalitsuse nimelt Pärnu Linnavalitsuse nimele, karjäärist kaevandati 2,7 tuh m³ ehituskruusa.

RAATSIOTSA maardlas kaevandas Valicecar OÜ Raatsiotsa II kruusakarjäärist 2,0 tuh m³ ehituskruusa ja AS Lihula Maaparandus kaevandas Raatsiotsa kruusakarjäärist 2,1 tuh m³ ehituskruusa; Raatsiotsa kruusakarjääri maavara kaevandamise luba pikendati 10 aasta võrra; korrigeeriti Raatsiotsa kruusakarjäärist 2005-2015. aastatel kaevandatud ehituskruusa mahtu. RINNAKU maardlas kaevandas Vändra MP OÜ 1,8 tuh m³ ehituskruusa.

SIGASTE maardlas anti Nurme Teedehitus OÜ-le uus kaevandamisluba Sigaste kruusakarjäär. SIKANA maardlas kaevandas OÜ Vändra MP Sikana III kruusakarjäärist ja Sikana IV mäeeraldise alalt kokku 1,7 tuh m³ ehituskruusa. SOOMRA maardlas kaevandas OÜ Tambira Soomra II kruusakarjäärist 0,7 tuh m³ ehituskruusa; Soomra kruusakarjäär laienes pindalaliselt, luba pikendati 7 aasta võrra; korrigeeriti Soomra kruusakarjäärist 2016. aastal kaevandatud ehituskruusa mahtu.

Raplamaal AHEKÕNNU maardlas toimus olemasoleva ehituskruusa jääkvaru osaline mahakandmine, seoses kaevandamisväärse varu puudumisega. LUISTE maardlas toimus Luiste kruusakarjääri piires olemasoleva ehituskruusa osaline ümberhindamine ja

täpsustamine ning täiendava täitekruusa tarbevaru kinnitamine. KÜNKA maardlas toimus täiendava ehituskruusa tarbevaru kinnitamine.

Maakonnas leidub ehituskruusa 22-s ja täitekruusa neljas maardlas, neist kaevandati 11-s.

AHEKÖNNU maardlas anti Sokkel Holding OÜ-le uus maavara kaevandamise luba Ahekõnnu kruusakarjäär, kust kaevandati 4,0 tuh m³ ehituskruusa; korrastatuks tunnistati Ahekõnnu II kruusakarjääri mäeeraldisse ala. ALESTI maardlas pikendati Alesti II kruusakarjääri maavara kaevandamise luba viie aasta võrra.

HAGUDI maardlas kaevandas Elektriväli OÜ Hagudi II kruusakarjäärist 5,3 tuh m³ ehituskruusa, korrigeeriti karjäärist 2015-2017. aastatel kaevandatud ehituskruusa mahtu; OÜ Paemaa kaevandas Hagudi III kruusakarjäärist 2,2 tuh m³ ehituskruusa. HERTU maardlast kaevandas Riigimetsa Majandamise Keskus 5,9 tuh m³ ehituskruusa.

KÜNKA maardlast kaevandas AS TREV-2 Grupp 8,4 tuh m³ ehituskruusa; Künka kruusakarjääri maavara kaevandamise luba pikendati 10 aasta võrra; korrigeeriti karjäärist 2017. aastal kaevandatud ehituskruusa mahtu.

LÜMANDU maardlas anti Metsakohin OÜ-le uus kaevandamisluba Lümandu kruusakarjäär.

MUSTU maardlas anti Sokkel Holding OÜ-le uus kaevandamisluba Mustu IV liivakarjäär.

ORAVA maardlas kaevandas Orgita Dolomiiditooted OÜ Orava lubjakivikarjäärist 3,7 tuh m³ ehituskruusa; Aigren OÜ-le anti uus kaevandamisluba Orava II kruusakarjäär.

PAHKLA maardlast kaevandas OÜ Šeiker Teed 2,1 tuh m³ ehituskruusa; Pahkla kruusakarjääri maavara kaevandamise luba pikendati 15 aasta võrra. PURILA maardlas kaevandas AS TREV-2 Grupp Purila kruusakarjäärist 8,2 tuh m³ ehituskruusa; Purila kruusakarjääri maavara kaevandamise loa muudetid täiendavaid tingimusi.

RAJA maardlas kaevandas Sokkel Holding OÜ Raja kruusakarjäärist 169,3 tuh m³ ehituskruusa. REINU maardlas kaevandas AS TREV-2 Grupp Reinu lubjakivikarjäärist 0,9 tuh m³ ehituskruusa.

SUTLEMA maardlas anti Kiirkandur AS-ile kaevandamisluba Sutlema III lubjakivikarjäär; Kiirkandur AS kaevandas Sutlema II lubjakivikarjäärist 4,3 tuh m³ täitekruusa.

TIKA maardlas anti Šeiker Teed OÜ-le uus kaevandamisluba Tika kruusakarjäär, kust kaevandati 3,2 tuh m³ ehituskruusa.

Saaremaal KINGLI maardlas toimus Kingli kruusakarjääri piires oleva täitekruusa tarbevaru täpsustamine.

Maakonnas leidub ehituskruusa 22-s ja täitekruusa ühes maardlas, neist kaevandati kaheksas.

KARUJÄRVE maardlas vähenes pindalaliselt Karujärve kruusakarjääri mäeeraldis. KINGLI maardlas kaevandas OÜ Paios Kingli II kruusakarjäärist 7,3 tuh m³ täitekruusa; Kingli kruusakarjäärist kaevandas Saaremaa Vallavalitsus 5,4 tuh m³ täitekruusa; Kingli kruusakarjääri mäeeraldis laienes pindalaliselt, luba pikendati 15 aasta võrra.

LAGENÕMME maardlas kaevandas AS Saare Ere Lagenõmme V kruusakarjäärist ja Lagenõmme II kruusakarjäärist kokku 11,7 tuh m³ ehituskruusa, Abiks Ikka OÜ kaevandas Lagenõmme III kruusakarjäärist 5,3 tuh m³ ehituskruusa, OÜ Moreen kaevandas Lagenõmme IV kruusakarjäärist 7,0 tuh m³ ehituskruusa; Lagenõmme II kruusakarjääri maavara kaevandamise luba pikendati 15 aasta võrra.

OOREMAA maardlas toimus Ooremaa IV kruusakarjääri ümberregistreerimine OÜ Agnus Grupp nimelt AS Level nimele, korrigeeriti karjäärist 2009., 2013, 2014. ja 2016. aastatel kaevandatud ehituskruusa mahtu; AS Level kaevandas Ooremaa III kruusakarjäärist 38,5 tuh m³ ehituskruusa.

PAMMANA maardlas toimus Metsküla II kruusakarjääri maavara kaevandamise loa ümberregistreerimine Leisi Vallavalitsuse nimelt Saaremaa Vallavalitsuse nimele, karjäärist kaevandati 5,4 tuh m³ ehituskruusa.

Maavaravarude koondbilanss 2018

TEHU maardlast kaevandas OÜ KPT-Projekt 35,0 tuh m³ ehituskruusa. TIKKA maardlast kaevandas AS Level 1,7 tuh m³ ehituskruusa. TÕRISE maardlas kaevandas Valicecar OÜ Tõrise II kruusakarjäärist 9,0 tuh m³ ehituskruusa; korrigeeriti Tõrise liivakarjäärist 2013-2016. aastal kaevandatud ehituskruusa mahtu; pikendati Tõrise liivakarjääri maavara kaevandamise luba 15 aasta võrra, luba registreeriti ümber Compakt Maadehaldus OÜ nimele.

VARKJA kruusamaardlas kaevandas AS Eesti Teed Varkja II kruusakarjäärist 29,7 tuh m³ ehituskruusa.

Tartumaal kaevandati ehituskruusa 11-s maardlas 27-st.

HELMI-AAKRE maardlas kaevandas AS TREV-2 Grupp Helmi-Aakre II kruusakarjäärist 2,0 tuh m³ ehituskruusa; Kivikandur OÜ kaevandas Helmi-Aakre VI kruusakarjäärist ja Helmi-Aakre III kruusakarjäärist kokku 9,4 tuh m³ ehituskruusa; korrigeeriti Helmi-Aakre VI kruusakarjäärist 2015. aastal kaevandatud ehituskruusa mahtu.

INGLISMÄE (INGLIMÄE) maardlas korrigeeriti Inglismäe II liivakarjäärist 2015-2017. aastatel kaevandatud ehituskruusa mahtu.

JÄRVEPERA maardlas kaevandas Eesti Teed AS Järvepera II liivakarjäärist 35,5 tuh m³ ehituskruusa; korrigeeriti Järvepera liivakarjäärist 2016. ja 2017. aastatel kaevandatud ehituskruusa mahtu.

KAARSIMÄE maardlas kaevandas Melior-M OÜ Kaarsimäe liivakarjäärist 25,1 tuh m³ ehituskruusa. KABINA maardlast kaevandas Luunja Varahalduse Sihtasutus 5,0 tuh m³ ehituskruusa. KUKEMETSA maardlas kaevandas Krüüdneri Karjäär OÜ Kukemetsa VI kruusakarjäärist 3,2 tuh m³ ehituskruusa; Suuremäe Karjäär OÜ kaevandas Kukemetsa IV kruusakarjäärist 19,0 tuh m³ ehituskruusa; OÜ Hanso MK kaevandas Kukemetsa kruusakarjäärist 22,3 tuh m³ ehituskruusa. KÄREVERE maardlas tunnistati korrastatuks Kärevere II kruusakarjääri mäeeraldise ala.

LÕHMUSE (LAEVA II) maardlast kaevandas Alpter Grupp OÜ 0,8 tuh m³ ehituskruusa.

PAASLANGI maardlas anti FIE Rannar Lehis-ele uus kaevandamisluba Paaslangi liivakarjäär.

PÕRGUMÄE maardlas kaevandas Suuremäe Karjäär OÜ Põrgumäe IV kruusakarjäärist 29,0 tuh m³ ehituskruusa; AS Eesti Teed kaevandas Põrgumäe kruusakarjäärist 50,6 tuh m³ ehituskruusa.

REOLA maardlast kaevandas AS Lemminkäinen Eesti 0,6 tuh m³ ehituskruusa.

SARAKUSTE maardlas kaevandas Riigimetsa Majandamise Keskus Sarakuste II kruusakarjäärist 72,1 tuh m³ ehituskruusa. SUUREMÄE maardlast kaevandas Geoforce OÜ 3,0 tuh m³ ehituskruusa.

VÄLGI-SELGISE maardlas kaevandas AS Eesti Teed Selgise karjäärist 0,1 tuh m³ ehituskruusa.

Valgamaal kaevandati ehituskruusa viiest maardlast 13-st.

HOLDRE maardlas toimus Vanaveski kruusakarjääri ümberregistreerimine AS TREV-2 Grupp nimelt Maanteeameti nimele, korrigeeriti karjäärist 2015. aastal kaevandatud ehituskruusa mahtu. KASTOLATSI maardlast kaevandas OÜ Otepää Betoon 0,9 tuh m³ ehituskruusa.

MAKITA maardlast kaevandas Metsakohin OÜ 11,3 tuh m³ ehituskruusa. MITI (MITIKÜLA, PALUPERA) maardlas registreeriti Palupera III kruusakarjäär ümber AS TREV-2 Grupp nimelt Maanteeameti nimele.

NEERUTI maardlas anti Tsura Talu OÜ-le uus kaevandamisluba Neeruti kruusakarjäär, kust kaevandati 0,8 tuh m³ ehituskruusa.

SIIMU maardlast kaevandas OÜ Sanva 1,9 tuh m³ ehituskruusa.

VANGJA maardlas kaevandas FIE Andrus Kõo Vangja II kruusakarjäärist 4,0 tuh m³ ehituskruusa; Metsatervenduse OÜ kaevandas Vangja III kruusakarjäärist 14,5 tuh m³

ehituskruusa; Kõo Maavarad OÜ kaevandas Vangja kruusakarjäärist 18,0 tuh m³ ehituskruusa.

Viljandimaal MURESE maardlas toimus täiendava ehituskruusa tarbevaru kinnitamine. NÕMME-KOORDI (PIRMASTU) maardlas toimus Pirmastu II liivakarjääri piires oleva ehituskruusa täpsustamine.

Maakonnas kaevandati ehituskruusa kaheksast maardlast 18-st.

AINJA maardlas kaevandas JAVO Grupp OÜ Ainja II kruusakarjäärist 13,0 tuh m³ ehituskruusa.

KUREVARESE maardlast kaevandas OÜ Kleo 4,6 tuh m³ ehituskruusa.

MURESE maardlas kaevandas Maanteeamet Murese kruusakarjäärist 1,1 tuh m³ ehituskruusa, korrigeeriti karjäärist 2013-2016. aastatel kaevandatud ehituskruusa mahtu; Metsaserv OÜ-le anti uus kaevandamisluba Murese III kruusakarjäär; Murese II kruusakarjääri maavara kaevandamise luba pikendati viie aasta võrra. MURI maardlast kaevandas Liivram OÜ 34,4 tuh m³ ehituskruusa. MÄEKÜLA maardlas toimus Mäeküla III liivakarjääri ümberregistreerimine Tallinna Teede AS nimelt Maavarade OÜ nimele.

NÕMME-KOORDI (PIRMASTU) maardlas kaevandas Eureka OÜ Pirmastu II liivakarjäärist 6,7 tuh m³ ehituskruusa.

POMBRE maardlas kaevandas Medemar OÜ kahest karjäärist kokku 11,4 tuh m³ ehituskruusa.

SUPSIMARI maardlas määrati Supsimari II kruusakarjääri kaevandamise loas kaevandajaks OÜ Forek.

TUHALAANE maardlas aegus Tuhalaane liivakarjääri maavara kaevandamise luba. TÄÄKSI maardlas kaevandas AS Acropolis Tääksi III liivakarjäärist 6,8 tuh m³ ehituskruusa; Maanteeamet kaevandas Tääksi kruusakarjäärist 1,0 tuh m³ ehituskruusa, korrigeeriti karjäärist 2017. aastal kaevandatud ehituskruusa mahtu.

ÕNNISTE maardlast kaevandas Sakala Teed OÜ 1,3 tuh m³ ehituskruusa.

Võrumaal kinnitati ehituskruusa tarbevaru ja kanti keskkonnaregistrisse uus RUHINGU maardla.

Maakonnas kaevandati ehituskruusa kuues maardlast 14-st.

HOLSTA maardlast kaevandas Kedoka OÜ 3,2 tuh m³ ehituskruusa.

JAANI maardlas kaevandas Palmeks OÜ Palometsa kruusakarjäärist 6,0 tuh m³ ehituskruusa; AS TREV-2 Grupp kaevandas Jaani III kruusakarjäärist 13,6 tuh m³ ehituskruusa, korrigeeriti karjäärist 2016. aastal kaevandatud ehituskruusa mahtu; Kedoka OÜ kaevandas Hillepi kruusakarjäärist 61,3 tuh m³ ehituskruusa.

KUIANDI maardlast kaevandas OÜ Aigren 1,7 tuh m³ ehituskruusa. LOOSI maardlas tunnistati kehtetuks olemasolev luba ning anti asemele uus Loosi II liivakarjääri maavara kaevandamise luba, mäeeraldis laienes; PM Kaubandusgrupp OÜ kaevandas Loosi liivakarjäärist 0,3 tuh m³ ehituskruusa.

PÕDRAMETSA maardlast kaevandas Palmeks OÜ 6,0 tuh m³ ehituskruusa. PÜSSAPALU maardlas kaevandas AS Eesti Teed Nogopalu III kruusakarjäärist ja Nogopalu kruusakarjäärist kokku 9,8 tuh m³ ehituskruusa; Aigren OÜ kaevandas Nogopalu VII karjäärist 31,3 tuh m³ ehituskruusa; PM Kaubandusgrupp OÜ kaevandas Nogopalu V kruusakarjäärist 26,7 tuh m³ ehituskruusa; FIE Aare Randla kaevandas Rasva kruusakarjäärist 15,0 tuh m³ ehituskruusa; Aigren OÜ-le anti uus kaevandamisluba Nogopalu IV kruusakarjäär.

KOKKUVÕTE

Seisuga 31. detsember 2018. a on keskkonnaregistri maardlate nimistus kokku arvele võetud 926 maardlat. Kolmes maardlas on välja eraldatud maardlaosad, seetõttu registrikaarte on kokku 957 (tabel 3).

Tabel 3. Keskkonnaregistri maardlate nimistu registrikaartide ja maardlate koguarv seisuga 31.12.2018.

Maardla põhimaavara	Registrikaarte kokku	Maardlaid kokku
Põlevkivi	23	1
Turvas	288	280
Lubjakivi	59	58
Dolokivi	36	36
Kruus	183	183
Liiv	311	311
Savi	46	46
Aluskorra ehituskivi	1	1
Fosforiit	4	4
Meremuda	3	3
Järvemuda	2	2
Järvelubi	1	1
KOKKU	957	926

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 korrakahe 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 2018. aastal rohkem: põlevkivi (9%), tsemendilubjakivi (2%), tehnoloogilist lubjakivi (55%), ehituslubjakivi (8%), ehitusdolokivi (16%), täitedolokivi (551%), keraamilist savi (8%), ehituskruusa (58%), tehnoloogilist liiva (56%), täiteliiva (49%), ehitusliiva (4%), meremuda (15%) ja turvast (29%).

Võrreldes eelnenud viiel aastal kaevandatud keskmiste kogustega vähenes 2018. aastal kaevandamine: tehnoloogilisel dolokivil (24%), viimistlusdolokivil (54%), tsemendisavil (25%), täitekruusal (16%) ja raviotstarbelisel järvemudal (100%).

Kaevandatud koguste muutusi ja muutuse protsente aastatel 2013-2018 võrreldes eelneva aastaga kirjeldab tabel lisas 2. Kaevandatud koguseid 2008-2018 kirjeldab lisa 3.

KASUTATUD KIRJANDUS

Trükised

Maapõueseadus ja selle rakendamise õigusaktid. Riigi Teataja.

Käsikirjad

Roosalu, R., 2018. Eesti Vabariigi 2017. a maavaravarude koondbilansid (seisuga 31.12.2017. a). Tallinn, EGF inv. nr. 8916.

KOONDTABELID MAAVARADE KAEVANDAMISE KOHTA 2018. AASTAL

Lisa 1

PÕLEVKIVI (tuhat tonni)

Maardla	Maakond	Kaevandatud varu		Kaevandamiskaod ja täpsustused	
		tarbevaru	reservvaru	tarbevaru	reservvaru
Eesti maardla	Ida-Viru, Lääne-Viru	15930,0	14,0	4907,9	0,0

LUBJAKIVI (tuhat m³)

tsemendilubjakivi*, tehnoloogiline lubjakivi**, ehituslubjakivi

Maardla	Maakond	Kaevandatud varu		Kaevandamiskaod ja täpsustused	
		tarbevaru	reservvaru	tarbevaru	reservvaru
Kunda*	Lääne-Viru	249,6			
Sopimetsa**	Jõgeva	45,7			
Karinu**	Järva	101,0			
Võhmuta**	Lääne-Viru	6,3			
Lümända-Mõisaküla**	Saare	0,03		-0,002	
Harku	Harju	78,2	261,7	-4	
Maardu	Harju	21,5			
Valkla	Harju	0,6			
Vasalemma	Harju	86,0			
Väo	Harju	493,0			
Suurkõrtsi	Ida-Viru	42,7		13,6	
Pajusi	Jõgeva	271,4			
Sopimetsa	Jõgeva	87,4		-1,1	
Eivere	Järva	57,4			
Karinu	Järva	3,4			
Pusku	Lääne	10,6		-1,7	
Ungru-Sepaküla	Lääne	0,4			
Inju-Meriküla	Lääne-Viru	1,1			
Kunda	Lääne-Viru	208,3			
Lubja	Rapla	76,0		7,2	
Orava	Rapla	28,9			
Reinu	Rapla	75,8			
Sutlema	Rapla	29,3			
Kogula	Saare	51,5		0,1	
Lubjakivi kokku:		2026,1	261,7	14,098	

DOLOKIVI (tuhat m³)

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

Maardla	Maakond	Kaevandatud varu		Kaevandamiskaod ja täpsustused	
		tarbevaru	reservvaru	tarbevaru	reservvaru
Kurevere*	Pärnu	98,6			
Kaarma**	Saare	4,1			
Kopli**	Saare	0,4			
Selgase (Mustjala)**	Saare	0,1			
Anelema***	Pärnu	13,0	15,7		
Tagavere***	Saare	7,1		8,0	
Röstla	Jõgeva		176,3		9,5

Maavaravarude koondbilanss 2018

Sopimetsa	Jõgeva	72,8			1,1
Kareda	Järva	41,6			
Inju-Meriküla	Lääne-Viru	0,4			
Anelema	Pärnu	156,6		-5,4	
Tarva	Pärnu	9,1			
Lubja	Rapla	25,5			
Orgita-Haimre	Rapla	3,9			
Koguva	Saare	12,0			
Selgase (Mustjala)	Saare	0,2			
Tagavere	Saare	10,6		-23,5	
Marinova	Võru	97,2	21,5	14,9	-4,5
Dolokivi kokku:		553,2	213,5	-6,0	6,1

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

Maardla	Maakond	Ehitusliiv			Täiteliiv		
		tarbevaru	reservvaru	Varasemate perioodide täpsustused	tarbevaru	Varasemate perioodide täpsustused	
tarbevaru	tarbevaru			tarbevaru		reservvaru	
Imara-Tabina*	Võru	37,4					
Kaku*	Võru	0,1					
Aarnamäe	Harju	39,4					
Audevälja	Harju	26,1			10,1		
Huntauugu	Harju	221,4					
Karjaküla	Harju				2,7		
Karude	Harju				140,6		
Kose-Risti	Harju	2,0		-0,1	1,3	0,1	
Kuusalu	Harju	154,0					
Kõrnumäe	Harju				0,9		
Poolvahe	Harju	101,5		25,7			
Raudoja	Harju	3,4					
Rõõsa	Harju	41,1			108,4		
Seli	Harju	22,7			1,1	-1,5	
Soodla	Harju				154,3		
Suuresta	Harju				5,2		
Sõmeru	Harju	40,5			34,9		
Tallinna-Saku	Harju	727,4			272,6		
Tatramäe	Harju	1,0					
Vahelaane	Harju	3,1		0,3	2,1	1,3	
Vaidasoo	Harju	20,8			0,011		
Malvaste	Hiiu	2,6					
Määvli	Hiiu	2,5		0,8			
Suurepsi	Hiiu	7,1			5,1		
Iisaku	Ida-Viru	1,5		-0,1	0,4	-0,1	
Karlepi	Ida-Viru				59,2		
Kollase	Ida-Viru					-3,4	
Pannjärve	Ida-Viru	43,8	35,0				
Süsinõmme	Ida-Viru					-3,6	
Jaska	Jõgeva	0,5					
Metskonna	Jõgeva	0,1					
Odivere	Jõgeva	16,4			2,6		

Maavaravarude koondbilanss 2018

Pedja	Jõgeva				3,0		
Reastvere	Jõgeva	1,5					
Siimusti (Jõgeva)	Jõgeva	81,8			45,3		
Veia	Jõgeva	31,1					
Võtikvere	Jõgeva	19,2			10,0		
Karude	Järva				165,3		
Liivamäe	Järva	12,0			4,2	4,9	
Lintsi	Järva				7,2		
Mõisametsa	Järva	19,9			98,2		
Neitla	Järva	24,7			5,2	3,0	
Röamäe	Järva	6,3		12,7		-11,3	
Sonni	Järva	3,6			1,2		
Änari	Järva				1,1		
Borrby	Lääne	0,4					
Jaakna	Lääne	10,7		0,1			
Kaopalu	Lääne	5,3					
Küünimäe	Lääne	11,0					
Lakenõmme	Lääne	18,1		0,8			
Risti-Muru	Lääne	0,2					
Valgevälja	Lääne			-2,1		2,1	
Altja-Rutja	Lääne-Viru					1,2	
Hurtja	Lääne-Viru	12,8					
Kaasiku	Lääne-Viru	2,7					
Kalajärve	Lääne-Viru	6,7					
Kellavere-Veskimäe	Lääne-Viru	63,5			11,1		
Maleva	Lääne-Viru	0,5					
Meibaumi	Lääne-Viru				1,9		
Miila	Lääne-Viru	2,1					
Männikvälja	Lääne-Viru	9,6					
Raigu	Lääne-Viru	1,7					
Saksi	Lääne-Viru	2,7		0,005		0,001	
Soomukse	Lääne-Viru	5,5			2,0		
Sämi	Lääne-Viru				4,3		
Veltsi (Pahnimäe)	Lääne-Viru	2,0					
Kadaja	Põlva				20,2		
Kangru	Põlva	3,0		5,2			
Krüüdneri	Põlva	162,4			53,4		
Postisaare	Põlva	61,2					
Sõreste	Põlva	35,3			29,0		
Tornimäe	Põlva				0,9		
Eassalu	Pärnu	18,4			7,4		
Kamali	Pärnu	0,021					

Maavaravarude koondbilanss 2018

Kihnu	Pärnu	0,024					
Kinksi	Pärnu					1,7	
Kuiaru	Pärnu				0,4		
Kõrsa	Pärnu				14,7	-14,2	
Lauri	Pärnu				15,9	1,2	
Mustu-Nõmme	Pärnu	0,8					
Nepste	Pärnu	0,8					
Potsepa	Pärnu	81,1			34,1		
Seljametsa	Pärnu					2,2	4,9
Sikana	Pärnu	0,9					
Soomra	Pärnu	9,0			24,1		
Urissaare	Pärnu	24,7					
Vatla	Pärnu				1,3		
Akimatsi	Rapla				3,0		
Alesti	Rapla				0,1	0,6	
Hagudi	Rapla	14,1		-7,0	2,1	-1,9	
Hertu	Rapla	4,0					
Künka	Rapla	5,0		-0,1	4,4	-0,1	
Purila	Rapla	0,8			0,9		
Raja	Rapla	17,7					
Vanakubja	Rapla				2,3		
Kõõru	Saare	3,9					
Lagenõmme	Saare	8,1					
Nasva	Saare	0,9			1,1		
Ooremaa	Saare	14,6		3,7	0,1	-6,7	
Pamma	Saare	5,6					
Pammana	Saare	0,3					
Tikka	Saare				5,6		
Tõrise	Saare	6,0		-1,3	5,0		
Varkja	Saare	5,6			0,1		
Varkja	Saare	1,7					
Aardlapalu	Tartu	90,5			65,5		
Helmi-Aakre	Tartu	32,2		1,3	9,1		
Inglismäe (Inglimäe)	Tartu	28,5		-0,4	14,9	9,3	
Järvepera	Tartu	8,0			0,2	0,8	
Kaarsimäe	Tartu	10,4					
Kaatsi	Tartu	5,9					
Kabina	Tartu	9,6					
Kikivere	Tartu				157,9		
Kobratu	Tartu	23,8		12,6	39,8	-0,5	
Kopamäe	Tartu	3,0		-0,2			
Kukemetsa	Tartu	26,2		-2,7	85,8	7,9	
Kõduküla	Tartu					-1,2	
Laгуja	Tartu	3,5					
Lõhmuse (Laeva II)	Tartu	2,9					
Reola	Tartu	4,8			0,5		
Vitipalu	Tartu	0,3					
Vooremäe	Tartu	26,5					
Holdre	Valga	7,7		-1,0			
Härma	Valga				0,7		
Kastolatsi	Valga	7,1					
Kirbu	Valga	1,0					

Maavaravarude koondbilanss 2018

Kurejärve	Valga	0,3					
Kösti	Valga	1,0					
Puurina	Valga				6,6		
Sibula	Valga	1,9					
Siimu	Valga	5,5			7,3		
Sulevi	Valga	2,6					
Ahimäe	Viljandi	0,8		1,9	1,0	4,5	
Ainja	Viljandi	18,9					
Kurevarese	Viljandi	3,5			7,7		
Kurvitsa	Viljandi				18,4		
Kärstna	Viljandi	3,8					
Laninga	Viljandi	0,014			2,3	0,021	
Metsküla	Viljandi				1,6		
Murese	Viljandi	6,4					
Murru	Viljandi	5,1			14,9		
Mäeküla	Viljandi			17,6			
Nõmme- Koordi (Pirmastu)	Viljandi	47,9		6,8	20,7	-7,3	
Pahuvere	Viljandi	22,5					
Pilu	Viljandi	1,7					
Pombre	Viljandi	7,0	3,3		7,1		
Remsi	Viljandi				6,7		
Tääksi	Viljandi	7,7		1,1	0,2	1,9	
Ärma	Viljandi	2,4					
Ala-Palo	Võru	4,5					
Holsta	Võru	5,4					
Imara-Tabina	Võru	0,02			0,02		
Jaani	Võru	7,1					
Juraski	Võru	6,5		-36,2			
Järvere (Sõmerpalu)	Võru	9,5					
Kolgamäe	Võru				0,2		
Kose	Võru	4,3					
Kääpa	Võru	0,8					
Loosi	Võru	2,1			0,028		
Piiroja	Võru					0,7	
Püssapalu	Võru	6,0			1,1		
Umbsaare	Võru	17,0					
Varese	Võru	35,2					
Vatsa	Võru	1,2					
Liiv kokku:		2888,5	38,3	39,4	1857,9	-8,4	4,9

KRUUS (tuhat m³)

Maardla	Maakond	Ehituskruus		Täitekruus
		tarbevaru	Varasemate periodide täpsustused	tarbevaru
Audevälja	Harju	8,9		
Kalda	Harju	31,7		
Karjaküla	Harju	14,4		
Kose-Risti	Harju	15,9		
Kõrnumäe	Harju	2,4		
Mustu	Harju	6,0	5,7	

Maavaravarude koondbilanss 2018

Mõisametsa	Harju	231,6		
Pihuvere	Harju	162,6	1,3	
Punamäe	Harju	110,7		
Seli	Harju	3,4		
Sõmeru	Harju	16,7		
Vahelaane	Harju	27,0	2,6	
Vaidasoo	Harju	1,2		
Voose (Kurissaare)	Harju	28,2		
Määvli	Hiiu	2,1		
Partsi	Hiiu	56,3	3,7	
Prassi	Hiiu	1,2		
Suurepsi	Hiiu	6,0		
Iisaku	Ida-Viru	17,3	-5,0	
Tudulinna	Ida-Viru	8,0		
Reastvere	Jõgeva	5,2		
Võtikvere	Jõgeva	10,8		
Karude	Järva	28,2		
Kõltsi	Järva	7,0	5,4	
Liivaku	Järva	52,6	-1,5	
Lintsi	Järva	22,7		
Mõisametsa	Järva	101,7		
Neitla	Järva	6,9		
Rõamäe	Järva		-15,2	
Sonni	Järva	8,1		
Borrby	Lääne	0,4		
Jaakna	Lääne	13,7		
Kaopalu	Lääne	29,1		
Haava (Rakvere)	Lääne-Viru	4,4	-1,4	
Kaasiku	Lääne-Viru	2,0		
Kellavere-Veskimäe	Lääne-Viru	5,9		
Lasila	Lääne-Viru	0,7		
Maleva	Lääne-Viru	55,4		
Männikvälja	Lääne-Viru	5,9		
Raigu	Lääne-Viru			5,2
Saksi	Lääne-Viru	5,6	-0,006	
Sauevälja	Lääne-Viru	13,8		
Vinni	Lääne-Viru	51,7		
Kangru	Põlva	0,5		
Kolleri-Saverna	Põlva	44,4		
Laiavangu	Põlva	98,9		
Saverna	Põlva	5,9		
Aluste	Pärnu	2,3		
Eassalu	Pärnu	24,2		
Ennikse	Pärnu	5,0		
Kamali	Pärnu	32,0		
Kihnu	Pärnu	1,0	0,5	
Kinksi	Pärnu	2,0	-0,8	
Kuiaru	Pärnu	5,0		
Kõrsa	Pärnu	4,0	-2,9	
Laudaru	Pärnu	1,1		
Murru I	Pärnu	2,7		
Raatsiotsa	Pärnu	4,1	2,6	
Rinnaku	Pärnu	1,8		
Sikana	Pärnu	1,7		

Maavaravarude koondbilanss 2018

Soomra	Pärnu	0,7	0,9	
Ahekõnnu	Rapla	4,0		
Hagudi	Rapla	7,5	1,9	
Hertu	Rapla	5,9		
Künka	Rapla	8,4	-0,2	
Orava	Rapla	3,7		
Pahkla	Rapla	2,1		
Purila	Rapla	8,2		
Raja	Rapla	169,3		
Reinu	Rapla	0,9		
Sutlema	Rapla			4,3
Tika	Rapla	3,2		
Kingli	Saare			12,7
Lagenõmme	Saare	24,0		
Ooremaa	Saare	38,5	7,7	
Pammana	Saare	5,4		
Tehu	Saare	35,0		
Tikka	Saare	1,7		
Tõrise	Saare	9,0	3,7	
Varkja	Saare	29,7		
Helmi-Aakre	Tartu	11,5	4,5	
Inglismäe (Inglimäe)	Tartu		1,7	
Järvepera	Tartu	35,5	0,2	
Kaarsimäe	Tartu	25,1		
Kabina	Tartu	5,0		
Kukemetsa	Tartu	44,5		
Lõhmuse (Laeva II)	Tartu	0,8		
Põrgumäe	Tartu	79,5		
Reola	Tartu	0,6		
Sarakuste	Tartu	72,1		
Suuremäe	Tartu	3,0		
Välgi-Selgise	Tartu	0,1		
Holdre	Valga		-0,9	
Kastolatsi	Valga	0,9		
Makita	Valga	11,3		
Neeruti	Valga	0,8		
Siimu	Valga	1,9		
Vangja	Valga	36,5		
Ainja	Viljandi	13,0		
Kurevarese	Viljandi	4,6		
Murese	Viljandi	1,1	15,7	
Muri	Viljandi	34,4		
Nõmme-Koordi (Pirmastu)	Viljandi	6,7		
Pombre	Viljandi	11,4		
Tääksi	Viljandi	7,8	0,2	
Önniste	Viljandi	1,3		
Holsta	Võru	3,2		
Jaani	Võru	80,9	0,6	
Kuiandi	Võru	1,7		
Loosi	Võru	0,3		
Põdrametsa	Võru	6,0		
Püssapalu	Võru	82,9		
Kruus kokku:		2361,6	31,0	22,2

SAVI (tuhat m³)
tsemendisavi*, keraamiline savi

Maardla	Maakond	Kaevandatud varu		Kaevandamiskaod	
		tarbevaru	reservvaru	tarbevaru	reservvaru
Kunda*	Lääne-Viru	23,8			
Aseri	Lääne-Viru	18,6		-5,8	
Savi kokku:		42,4		-5,8	

MEREMUDA (tuhat tonni)
meremuda
raviotstarbeks

Maardla	Maakond	Kaevandatud varu		Kaevandamiskaod	
		tarbevaru	reservvaru	tarbevaru	reservvaru
Käina	Hiiu	0,01			
Haapsalu	Lääne	0,2			
Meremuda kokku:		0,21			

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

Maardla	Maakond	Kaevandatud varu*		Kaevandatud varu**	
		tarbevaru	varasemate periodide täpsustus	tarbevaru	reservvaru
Ellamaa	Harju			4,2	
Mahtra	Harju			11,9	
Ohtu	Harju	24,4		2,9	
Peningi	Harju	4,2			
Rae	Harju	4,9		15,4	
Sausti	Harju			14,8	
Sooniste	Harju	3,4		26,1	
Vääna	Harju	19,1			
Ääsmäe	Harju			6,7	
Eesti: Narva kaeveväli	Ida-Viru	1,9		1,3	
Puhatu	Ida-Viru	45,0		7,9	
Endla	Jõgeva	3,0		7,8	
Umbusi	Jõgeva	2,4			
Endla	Järva	2,1			
Epa-Vassaare	Järva	0,5		2,0	
Epu-Kakerdi: Prääma	Järva	10,1		15,3	
Lokuta	Järva	2,0		0,8	
Retla	Järva	7,8		6,9	
Tondissaare	Järva	2,7		2,0	
Laiküla	Lääne	9,6		22,2	
Niibi	Lääne	7,7		5,0	
Armiku (Armiko)	Lääne-Viru			1,2	
Ohepalu	Lääne-Viru			4,0	
Peetla	Lääne-Viru	5,1		9,7	
Punasoo	Lääne-Viru			2,2	
Saara	Lääne-Viru			3,0	
Varudi	Lääne-Viru			3,6	
Kurgsoo	Põlva			2,7	
Meelva	Põlva	2,8		8,5	
Kavasoo	Pärnu			2,7	

Maavaravarude koondbilanss 2018

Kõrsa	Pärnu			5,7	
Kõverdama	Pärnu	15,2			
Lavassaare	Pärnu	141,7		116,8	14,6
Möksi	Pärnu			2,1	
Pööravere	Pärnu			16,7	
Rääma	Pärnu	1,7		3,7	
Hagudi	Rapla			4,5	
Illaste (Üllaste, Elliste)	Rapla			2,8	
Imsi	Rapla	1,0		2,9	
Keava	Rapla			4,5	
Orgita	Rapla	1,1		3,5	
Tõnumaa	Rapla	3,5		10,2	1,0
Õmma	Rapla	2,0		26,7	
Koigi	Saare	6,0			
Pelisoo	Saare	3,0			
Piila	Saare	3,9		4,1	
Keressaare	Tartu	10,8		3,2	
Laukasoo	Tartu	12,7		2,9	
Möllatsi	Tartu	36,5			
Sangla	Tartu	10,9		41,8	
Kantsi	Valga			3,9	
Lagesoo	Valga			3,8	
Tõrva	Valga			1,1	
Ikepera	Viljandi			3,3	
Napsi	Viljandi	1,2		7,6	
Parika	Viljandi	4,8		19,4	
Pätsi	Viljandi			1,3	
Soosaare	Viljandi			28,5	
Õisu	Viljandi	0,2		6,0	
Kurgsoo	Võru			6,8	
Roosa	Võru			7,7	
Hästilagunenud turvas kokku:		414,9	0,0		
Vähelagunenud turvas kokku:				532,3	15,6

2013 – 2018 a kaevandatud koguste muutused

Lisa 2

Maavara kasutusala	Mõõtühik	Kaevandamine (kaod ja täpsust.) 2013.a	Kaevandamine (kaod ja täpsust.) 2014.a	Kaevandatud koguse muutus 2013/20134 %	Kaevandamine (kaod ja täpsust.) 2015.a	Kaevandatud koguse muutus 2014/2015, %	Kaevandamine (kaod ja täpsust.) 2016.a	Kaevandatud koguse muutus 2015/2016, %	Kaevandamine (kaod ja täpsust.) 2017.a	Kaevandatud koguse muutus 2016/2017, %	Kaevandamine (kaod ja täpsust.) 2018.a	Kaevandatud koguse muutus 2017/2018, %	2018. a kaevandatud koguse muutus 2013-2017 keskmise suhtes, %
Põlevkivi	tuhat t	15027,7 (-4142,2)	14959,2 (-4239,6)	-0,5	14908,4 (-4557,2)	-0,3	12691,4 (-4083,9)	-15	15632,7 (-4902,0)	23	15944,0 (-4907,9)	2	9
Fosforiit	tuhat t	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Tsemendilubjakivi	tuhat m ³	335,5	311,8	-7	157,5 (0,1)	-49	149,7	-5	269,4	80	249,6	-7	2
Tehnoloogiline lubjakivi	tuhat m ³	107,2	112,2 (-0,002)	5	68,9 (2,1)	-39	75,4 (-0,002)	9	130,6	73	153,0 (-0,002)	17	55
Ehituslubjakivi	tuhat m ³	1829,2 (103,1)	1518,8 (110,8)	-17	1627,1 (3,9)	7	1795,2 (-321,3)	10	1992,1 (0,01)	11	1885,4 (14,1)	-5	8
Tehnoloogiline dolokivi	tuhat m ³	134,9	142,6	6	127,7	-10	100,0	-22	146,3	46	98,6	-33	-24
Viimistlusdolokivi	tuhat m ³	30,6	4,0	-87	5,6	40	2,4	-57	6,4	167	4,5	-30	-54
Ehitusdolokivi	tuhat m ³	503,0 (-193,5)	412,9 17,5	-18	544,9	32	527,6 (-0,1)	-3	724,8 (-49,9)	37	627,7 (-7,9)	-13	16
Täitedolokivi	tuhat m ³	0,0	9,9	100	7,9 (5,6)	-20	1,8	-77	7,9	339	35,8 (8,0)	353	551
Kristallinne ehituskivi	tuhat m ³	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Tsemendisavi	tuhat m ³	49,1	47,1	-4	18,2	-61	19,2	5	25,9	35	23,8	-8	-25
Raskeltsulav savi	tuhat m ³	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Keraamiline savi	tuhat m ³	25,9	17,9	-31	13,5	-25	16,5	22	12,0	-27	18,6 (-5,8)	55	8
Keramsiidisavi	tuhat m ³	0,0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0
Ehituskruus	tuhat m ³	1556,3 (50,4)	1694,8 (46,7)	9	1345,3 (44,8)	-21	1345,3 (102)	0	1533,5 (34,6)	14	2361,1 (31,2)	54	58
Täitekruus	tuhat m ³	24,3	35,4	46	14,8 (10,9)	-58	38,9	163	17,7 (9,8)	-54	22,1	25	-16
Tehnoloogiline liiv	tuhat m ³	29,5	17,1	-42	16,2	-5	33,0	104	24	-27	38	56	56
Täiteliiv	tuhat m ³	1337,2 (48,6)	872,8 (80,1)	-35	1063,8 (21,3)	22	1131,8 (-2,3)	6	1810,1 (22,0)	60	1857,4 (-3,7)	3	49
Ehitusliiv	tuhat m ³	2999,3 (615,5)	2618,6 (129,9)	-13	2388,9 (50,7)	-9	2933,7 (44,9)	23	2931,8 (50,5)	-0,1	2888,5 (39,6)	-1,5	4
Meremuda (raviks)	tuhat t	0,2	0,1	-51	0,2	100	0,202	1	0,21	4	0,21	0	15
Järvemuda (põlluväetiseks)	tuhat t	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Järvemuda (raviks)	tuhat t	0,5	0,0	-100	0,5	100	0,0	-100	0,6	100	0,0	100	-100
Järvelubi	tuhat t	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Turvas	tuhat t	994,1	829,7	-17	716,2	-14	517,4 (0,1)	-28	676,6 (1,1)	31	962,8	42	29

