

KESKKONNAMINISTEERIUM



Ehitusmaavarade arengukava eelnõu

Keskkonnaministeerium



Vastutaja – MKM

Kaasvastutaja – KKM

Maksumus - ?

4) teede kogukulude arvestus tee elutsükli (investeering, hooldus, remont) jaoks vajaliku paekillustiku, graniitkillustiku ja alternatiivsete ehitusmaterjalide vajaduse selgitamiseks

Uurimistöö tulemused on selgunud

2020 ?



Kuna Statistikaameti andmebaasist ei ole võimalik saada andmeid maavarade ekspordi ja impordi kohta, mis vastaksid maavarade jaotusele keskkonnaregistri maardlate nimistu maavaravarude bilansis, siis koostöös Statistikaametiga on vajalik viia maavarade andmed vastavusse erinevates andmebaasides.

1) Uurimistöö vastutaja	–	SoM	Maksumus - ?
Kaasvastutaja	–	KKM	
2) Meetmed, vastutaja	–	KKM	Maksumus - ?
Kaasvastutaja	–	SoM	

KESKKONNAMINISTEERIUM



Vajadusel tuleb viia läbi küsitlused KOVide ja kaevandamispiirkonna elanike hulgas, et saada andmeid erinevate sihtgruppide suhtumisest ehitusmaavarade kaevandamisse ning arvestada küsitluste tulemusi vajalike meetmete rakendamisel vastuolude vähendamiseks.

Tegevus	Tulemus / väljundnäitaja	Sihtväärtus / tähtaeg
1) Uurimistöö ehitusmaavarade kaevandamistegevusega seotud vastuoludest	Uurimistöö on koostatud	2013
2) Vajalike meetmete rakendamine vastuolude leevendamiseks uurimistöö tulemuste põhjal	Vastuolud on vähenenud ja kaevandamine on muutunud normaalseks majandustegevuseks	2018



Kui rajatava maanteetrassi alla jääb maavaravaru või maavaraga kvaliteedilt sarnane, kuid maardlate nimistus arvele võtmata looduslik kivim või setend, siis on otstarbekas kaaluda selle maavara, kivimi või setendi kaevandamist, lähtudes säästva arengu põhimõtetest. See tähendab, et maanteetrass viiakse süvendisse ja kaevandatud maavara saab tõenäoliselt kasutada juba rajatava tee ehitamiseks.



jätkata riigi tellimusena Eesti kompleksse geoloogilise kaardi koostamist mõõtkavas 1:50 000. Sellesse kaardikomplekti kuulub ka maavarade kaart, mis on vajalik informatsioon maavara geoloogiliste uuringute suunamiseks ja läbiviimiseks. Uuringute tulemusena on võimalik täiendada maardlate nimistut uute ehitusmaavarade maardlatega ja perspektiivaladega



maardlate ja mäeeraldiste andmete täpsustamine, arvestades loodus- ja muinsuskaitsest, ehitistest, metsast, veekogudest jne tulenevaid kitsendusi ning teisi keskkonnahoiuga seotud tingimusi. Mäeeraldistele ja nende teenindusmaale, mille koordinaadid on suvalises süsteemis või ei ole L-EST koordinaatsüsteemis, määratakse nurgapunktide koordinaadid (vajadusel välitööde käigus täpismõõdistuse tulemusena) L-EST 97 koordinaatsüsteemis



koostada ülevaade juba tehtud revisjonist mahajäetud korrastamata ehitusmaavara kaevandamisalade kohta ja lisaks planeerida revisjon siiani arvele võtmata mahajäetud kaevandamisaladest. Kõikidel nendel aladel tuleb vajadusel näha ette korrastamine või allesjäänud maavara kaevandamine ja seejärel korrastamine



Indikaator	Algtase	Sihttase
Revisjoni tulemusena arvele võetud kaevandamisega rikunud ja mahajäetud karjääride korrastamise tulemusena saadud alade osatähtsus kaevandamisega rikunud ja mahajäetud alade kogu pindala suhtes	Algtaseme saab määrata pärast kaevandatud alade revisjoni läbiviimist aastal 2015	Sihttaseme aastaks 2020 saab määrata revisjoni tulemuste põhjal

**keskkond – loodus-, majandus- ja sotsiaalne
keskkond**



**keskkonnamõju – tegevusega eeldatavalt kaasnev
vahetu või kaudne mõju inimese tervisele ja
heaolule, keskkonnale, kultuuripärandile või varale_**

