



KESKKONNAMINISTEERIUM

# Maapõueressursside uurimisest Keskkonnaministeeriumi vaates

**Kaupo Heinma**

Keskkonnaministeerium / asekanstler

24.10.2019

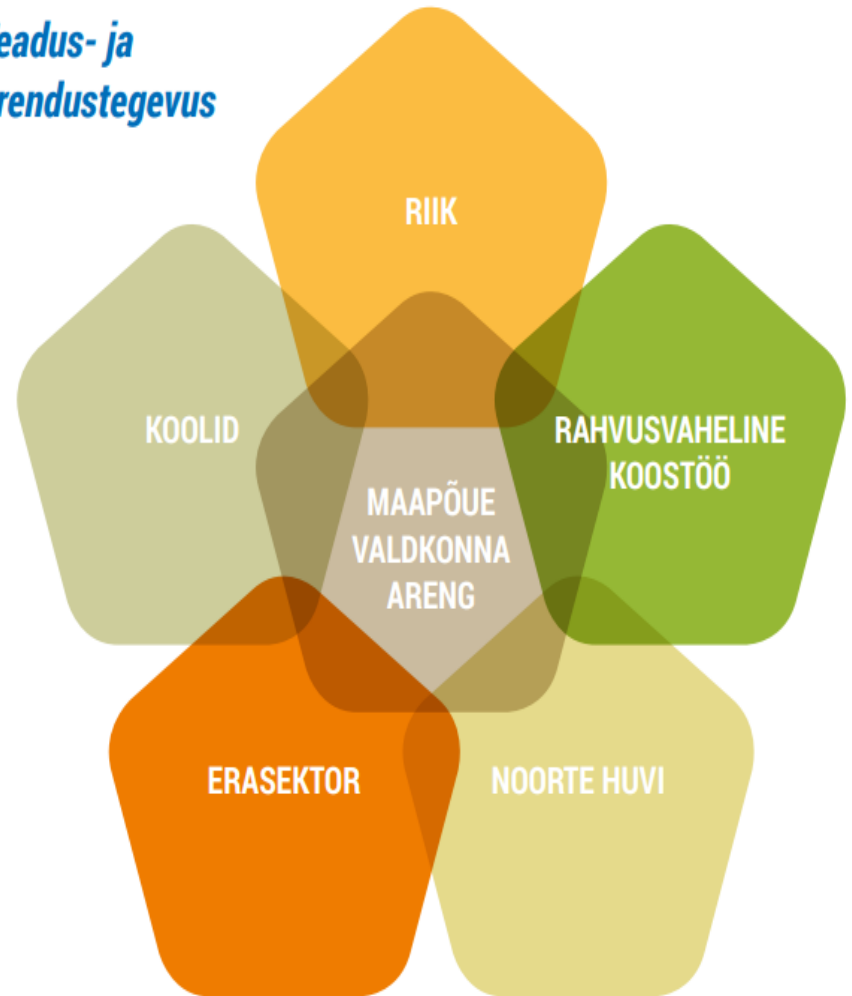
# Visioon

- Maapõue ja seal leiduvaid loodusvarasid uuritakse ning kasutatakse Eesti ühiskonnale võimalikult suurt väärtust looval moel, arvestades keskkonnavalaseid, sotsiaalseid, majanduslikke, geoloogilisi ja julgeoleku aspekte.



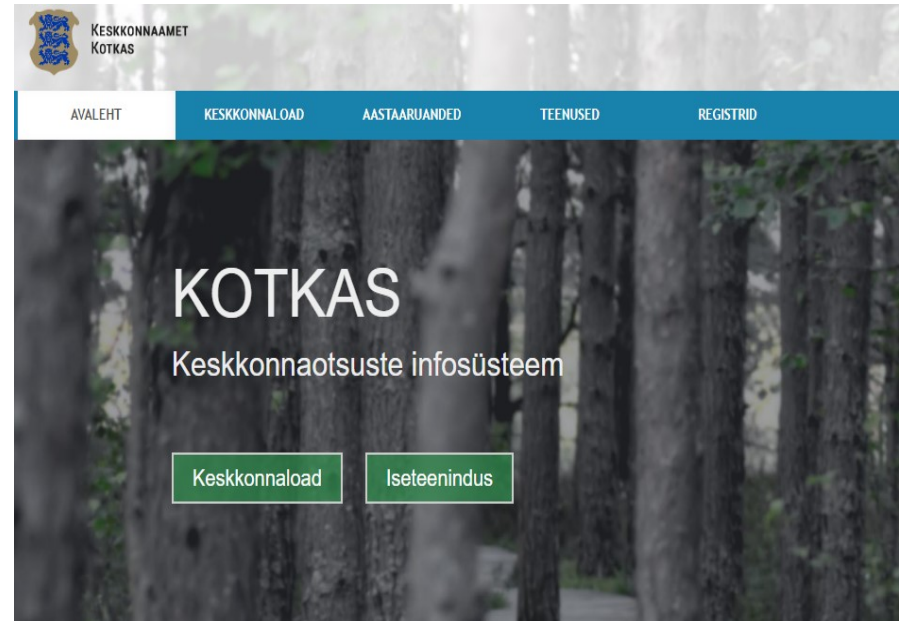
- Kvaliteetse geoloogilise informatsiooni omamine on oluline peaaegu kõigi keskkonnakasutusega seotud tegevuste planeerimisel
- Jätkuv uurimistegevus on oluline nii võimaluste kui ka ohtude teadmiseks ja nendest lähtudes otsuste tegemiseks

*Teadus- ja  
arendustegevus*



# Planeeritavad muutused seatud eesmärkide saavutamiseks

- Eesti maapõueõiguse kujundamisel välditakse ala- või ülereguleerimist, väärtustatakse maapõue majandusliku potentsiaali kasutamist ja vähendatakse bürokraatiat, et tagada sobiv raamistik riigi maapõue valdkonnaga seatud eesmärkide saavutamiseks
- Jätkata ja täiendada nullbürokraatia projekti ning toetada bürokraatia ja halduskoormuse igakülgset vähendamist riigijuhtimises ning riigiasutustega suhtlemisel



# KOTKAS ja uuringud

- Maavara otsing edaspidi uuringuloa alusel
- Uurimistöö luba lihtsustatakse, menetlusaeg 1 kuu
- Üldgeoloogilise uurimistöö loa eest riigilõivu ei võeta
- Lihtsustame geoloogilise uuringu loa menetlust, MK arvamuse küsimine ei ole kohustuslik
- Kaotame KMH eelhinnangu koostamise nõude va süvapuurimise puhul (üle 1000 m sügavused puuraugud). Seonduvalt lihtsustame taotluse seletuskirja keskkonnamõjude kirjelduse osa

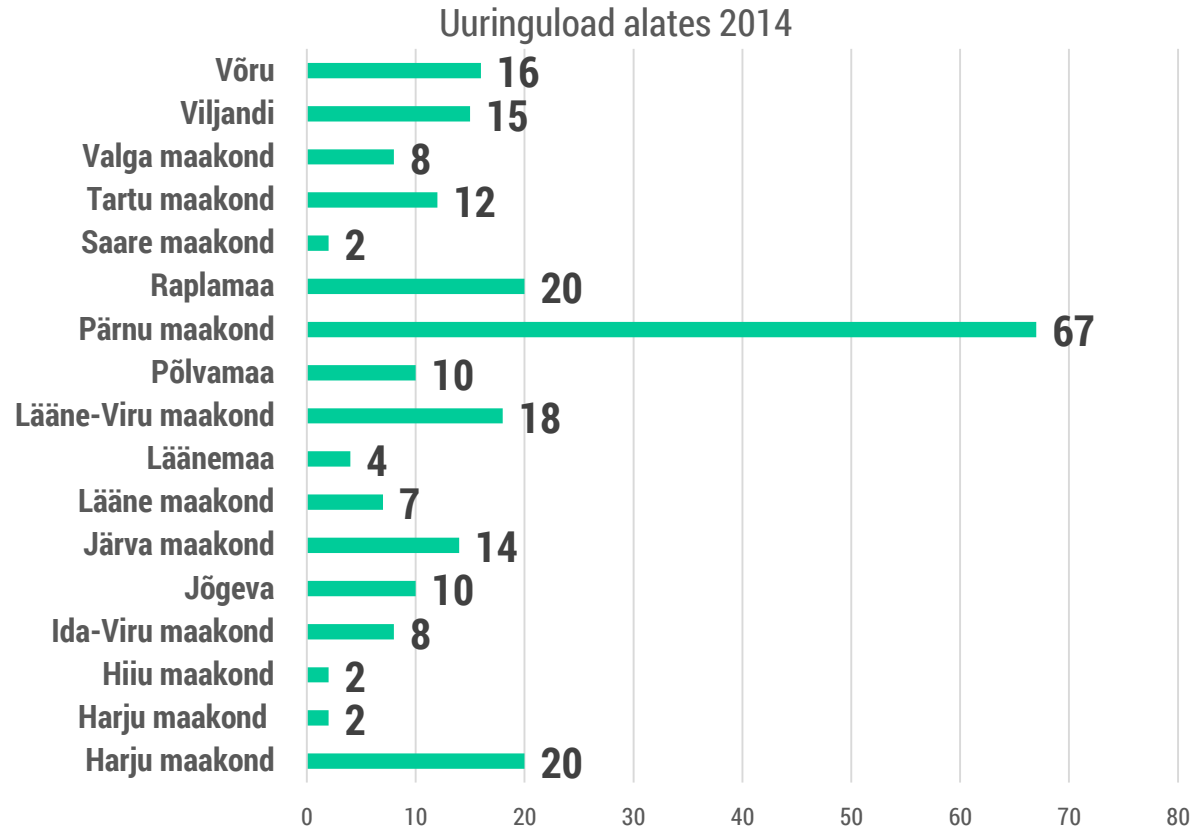
Kehtivate maapõue lubade arvud vastavalt 2018/2019 aasta alguses

- Kaevandamislubasid  
684/716
- Geoloogilise uuringu  
lubasid 100/131
- Üldgeoloogilise  
uurimistöö lubasid 11/23

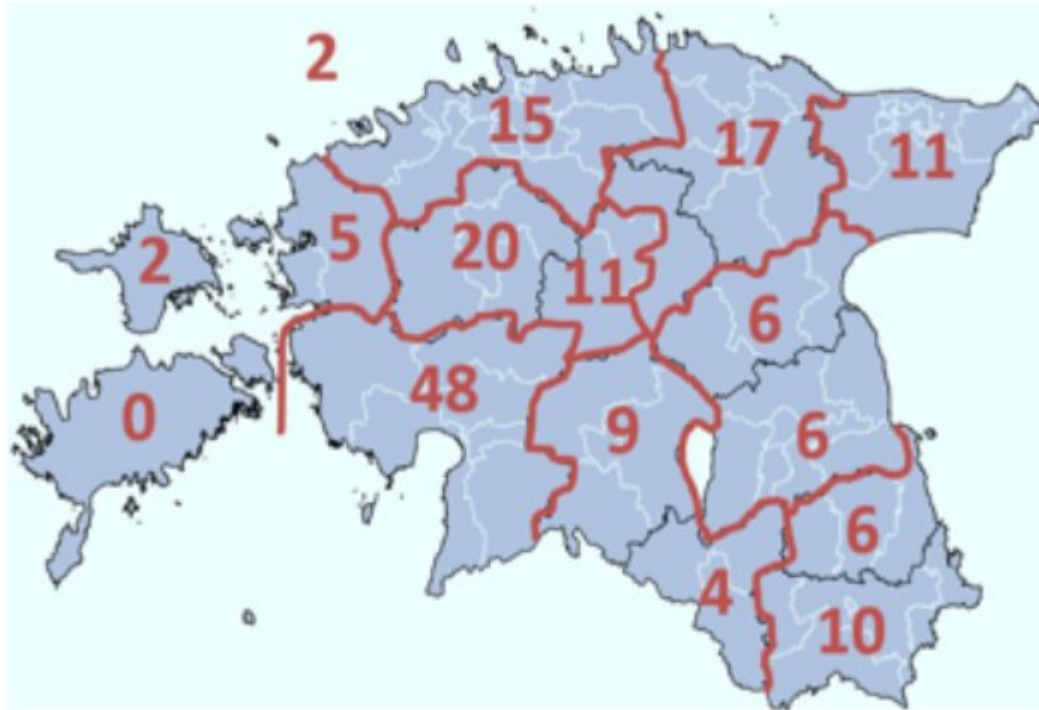


# KeM haldusala viimased 5 aastat

2014	21
2015	33
2016	26
2017	70
2018	48
2019	37
Üldkokkuvõte	235



# Kehtivad uuringuload



Joonis 17 Kehtivad uuringuload (kaasa arvatud üldgeoloogilise uurimistöö load) ja loa haldurite pürid seisuga 28.05.2019



# Maapõue uurimine ja kasutamine tulevikus

- Materjali vajadus suureneb:
  - Rail Baltic
  - 2+2 maanteed ning muud suured taristu objektid (Saaremaa püsiühendus)
  - Muu ehitussektor
- Paldiski pumphüdroelektrijaam
- Tunnel



KESKKONNAMINISTEERIUM

# Aitäh!

**Kaupo Heinma**

[Kaupo.heinma@envir.ee](mailto:Kaupo.heinma@envir.ee)