



KESKKONNAMINISTEERIUM

Maapõue valdkond 2017 tegevused

Maris Saarsalu
Maapõue osakond

03.03.2017

Juttu tuleb

- Maapõue poliitika põhialused aastani 2050
- Maapõuealane õigusloome
- Põlevkivi säästlik kasutamine ja kaitse
- Ehitusmaavarade säästlik kasutamine ja kaitse
- Turbaalade säästliku majandamise korraldamine
- Seni mittekasutatud ressursside säästliku kasutamise korraldamine
- Muu
 - Korrastamise käsiraamat
 - RITA
 - RV koostöö – MIN-GUIDE, RMI
 - EGT, EGK
 - Konverentsid

Maapõue poliitika põhialused aastani 2050

- Visioon - Maapõue ja seal leiduvaid loodusvarasid uuritakse ning kasutatakse Eesti ühiskonnale suurimat väärtust looval moel, arvestades keskkonnaalaseid, sotsiaalseid, majanduslikke, geoloogilisi ja julgeoleku aspekte.
- Dokumendis on antud maapõue valdkonna arendamise põhimõtted ja prioteetsed arengusuunad viies valdkonnas:
 - Uurimine ja kasutamine
 - Keskkonnamõjud ja tõhusus
 - Õppe-, teadus- ja arendustegevus
 - Info kogumine, säilitamine, levitamine ja teadlikkuse tõstmine
 - Maapõue kasutuse korraldus

Ajakava

- 2016. a IV kvartal - strateegia eelnõu valmimine, kaasamine
- 2017. a jaanuar – ministeeriumite ja huvigruppide kooskõlastusring ning seminar
- 2017. a märts – ettepanekute märkuste avalik arutelu
- 2017. a märts – strateegia eelnõu arutelu valitsuskabinetis
- 2017. a aprilli lõpp-mai algus – Riigikogu poolt strateegia kinnitamine
- Konverents 10-11 mai 2017

Õigusloome

- Maapõueseadus - vastu võetud 27.10.2016, jõustunud 01.01.2017
- Alamaktid
- Õigusanalüüs
- MaaPS rakendamise seminarid

Põlevkivi säästlik kasutamine ja kaitse

- Põlevkivi arengukava 2008-2015 elluviimise tulemused
- Põlevkivi arengukava 2016-2030 elluviimise peamised tegevused
 - Kaevandamisest mõjutatud piirkonna (ja selle puhveralade) pinna- ja põhjavee mudeli koostamine
<https://sisu.ut.ee/virumudel>
 - Eesti põlevkivimaardla kaevandamise eelispiirkondade määramine
 - Põlevkivi altkaevandatud alade varingute uuring

Ehitusmaavarade säästlik kasutamine ja kaitse

- Riigimaal asuvate kaevandamisega rikunud ja mahajäetud ehitusmaavarade karjääride korrastamine
- Kaevandatud alade korrastamise tagamise süsteemi väljatöötamine
- Riigi huvi määratlemine, varustuskindlus
- RV konverents „Sustainable supply of aggregates in Europe“ korraldamine koostöös MKMga

Turbaalade säästliku majandamise korraldamine

- Turba jätkusuutlike kasutusvõimaluste ja tingimuste analüüs
- Mahajäetud turbaalade korrastamine

Seni mittekasutatud ressursside säästliku kasutamise korraldamine

- RITA

Muu

- Avatud puuraukude likvideerimine Lääne- ja Ida-Viru maakonnas
- Kaevandamis- ja uuringualade korrastamise e-käsiraamat
- RV koostöö – MinGuide, RMI
- Eesti Geoloogiateenistuse loomine ja OÜ Eesti Geoloogiakeskus tegevuse lõpetamine

KKM**MKM**

Keskonnaministeerium	Majandus-ja Kommunikatsiooniministeerium
<p>STRATEEGILINE PLANEERIMINE. Keskonnalubade ja maapõue lubade andmise põhimõtted. Keskonnakaitse. Saastetasud Riikliku keskkonnaseire koordineerimine Kaevandamis- ja uuringualade korrastamise küsimused.</p> <p>Jäätmetekke vähendamise, ressursitõhususe jmt teemad</p>	<p>STRATEEGILINE PLANEERIMINE Maavarade vajaduse prognoosimine. Maavarade majandusliku potentsiaali hindamine ja olemasoleva potentsiaali kasutamise toetamine Maavarade väärimdamise ja väärtusahelate pikendamise võimaluste analüüsimine Maapõue majandusliku potentsiaali kasutamiseks ning arendamiseks vajaliku teadus- ja arendustegevuse koordineerimine Maavaradest valmistatud toodete ekspordi edendamine Riigitulu mehhanismide väljatöötamises osalemine</p>
<p>ROLL MAAPÕUEALASTE LUBADE ANDMISE MENETLUSPROTSESSIDES Juhendite, poliitikate loomine; loa andja juhendamine</p>	<p>ROLL MAAPÕUEALASTE LUBADE ANDMISE MENETLUSPROTSESSIDES Maavarade vajaduse prognoosimine. Maavaradega seotud sotsiaalmajanduslike mõjude hindamine. Kontsessioonimenetluse korraldamine</p>
<p><i>ÕIGUSLOOME</i> Maapõueseadus, juhendmaterjalid, sh kompleksse geoloogilise kaardistamise juhend</p>	<p><i>ÕIGUSLOOME.</i> Kaevandamise ohutus. KeMiga koostöö.</p>
JÄRELEVALVE keskkonnalubade ja nõuete täitmise üle	
RIIKLIKU KESKKONNASEIRE KORRALDAMINE	MAAPÕUEALASTE UURINGUTE KOORDINEERIMINE JA RAHASTAMINE. KOMPLEKSSE GEOLOOGILISE BAASKAARDISTAMISE KORRALDAMINE JA KOORDINEERIMINE
MAAPÕUEALASTE ANDMEPANKADE PIDAMISE KOORDINEERIMINE	LOODUSKAITSEALADE MOODUSTAMISE PROTSESSIS OSALEMINE.
<i>OSALEMINE EL PROTSESSIDES (toormeinitsiatiiv)</i>	<i>OSALEMINE EL PROTSESSIDES (toormeinitsiatiiv)</i>
AVALIKKUSE TEADLIKKUSE TÕSTMINE ENDA FUNKTSIOONIDE PIRES	AVALIKKUSE TEADLIKKUSE TÕSTMINE ENDA FUNKTSIOONIDE PIRES



KESKKONNAMINISTEERIUM

Aitäh!

Maris Saarsalu

maris.saarsalu@envir.ee

