



KESKKONNAMINISTEERIUM

Maapõue strateegia 4. alltöörühma töö ülevaade

Tiit Kaasik

Keskkonnaministeerium / maapõue osakonna nõunik

29.02.2016

Senine tegevuse ülevaade

- Toimunud on 2 alltöörühma koosolekut;
- Eraldi korraldati 1 alltöörühma väiksemas koosseisus koosolek planeeringutega seotud teemade arutamiseks.
- Lisaks töö elektroonilise kanaleid kasutades.

Alltöörühma ülesanded

- Maapõue kasutuse ruumilise planeerimise analüüs.
Küsimus on eelkõige selles, kas maavarade kasutuselevõtmist peaks planeerima vastava planeeringuga või ülejäänud maakasutuse planeerimist ja maavarade kasutuselevõtmist rohkem integreerima. Kui seda teha, siis kuidas? Ka vajaks täpsustamist, kuidas ja mida maavarade osas erineva taseme planeeringutes käsitlema peaks. Maapõue muu kasutamise planeerimine ka teemaks.

Alltöörühma ülesanded

- Peamiste keskkonnaküsimuste analüüs.

Keskkonnaküsimusi käsitletakse tegelikult erineval määral kõigi uurimisülesannete sees. Paljud põhimõtted on juba sõnastatud erinevates seadustes ja arengudokumentides (nt Eesti keskkonnastrateegia aastani 2030, säästva arengu seadus, keskkonnaseadustiku üldosa jne). Samas peaksime siiski kaaluma, kas on mingeid maapõue kasutamise seonduvaid olulisi konkreetseid küsimusi, mille käsitlusele peaks strateegias suuna andma (nt maastikega seonduv, põhjavesi jms). Uurimisülesanne on seotud maapõue kasutuse alltöörühma tööga. Saame kasutamise aluspõhimõtete ja arengusuundade juurde või kõrvale sõnastada seonduvad keskkonnakaitse aluspõhimõtted ja arengusuunad. Võiksime hinnata, millised on erinevate maapõue ressursside kasutuselevõtu peamised mõjud ja kuidas neid leevendada.

Alltöörühma ülesanded

- Konkureerivate maapõue kasutusviiside valikukriteeriumite analüüs. Selle ülesande taustaks on keerukus erinevate maakasutusviiside vahel valikute tegemisel, kuna tihti ei ole selge, mis on olulisem ja mis vähem olulisem. Selge on see, et iga konkreetse juhtumi puhul tuleb teha kaalutud otsus, kuid võiksime proovida mingis aspektis riigi huvi täpsustada erinevate küsimuste üle otsustamisel. Konfliktid on nt kaevandamine vs looduskaitse, maardla vs ehitamine, kaevandamine vs elamuehitus jne. Ülesande juures käsitleme ainult küsimusi, mis on maapõue kasutuse ja uurimisega seotud.

Alltöörühma ülesanded

- Maapõue kasutuse mõjude täiendavate kompenseerimise lahenduste analüüs.

Selle ülesande sisuks oleks pakkuda arengusuundi erinevate seni kasutamata või vähe kasutatud leevendusmeetmete rakendamiseks. Nt analüüsida millisel juhul ja kas üldse oleks mõeldav leebema looduskaitse piiranguga alale kavandada maapõue kasutust, kui see kompenseeritakse sarnase ala loomisega mujale. Ka on teemaks piirväärtusi mitte ületava häiringu kompenseerimine, keskkonnatasude täpsem suunamine jms.

Alltöörühma ülesanded

- Kaevandatud maa korrastamise korralduse analüüs.

Selle analüüsi raames peaksime tuvastama, kas praegune korrastamise tagamise korraldus on meie teadmise põhjal ja arvestades teiste riikide praktikaid, parim või tuleks rakendada täiendavaid meetmeid korrastamise tagamiseks ja soovitatavate tulemuste saavutamiseks. Ka võiks kaaluda, kas mingitele tingimustele vastavate karjääride/ kaevanduste puhul peaks korrastamise korraldus olema lihtsam või keerukam kui praegu.

Senine töö ülesannetega

- Kuna ülesannete teemad on osaliselt väga laiaulatuslikud, siis otsustasime läheneda teemadele probleemide põhiselt.
- Oleme esmaselt kirjeldanud iga teemaga seotud probleemid.
- Planeeringute osas on toimunud detailsem arutelu.
- Taustana on juba varasemast olemas head ülevaated. Mh KÕKi tööd, Riigikontrolli aruanded, teiste riikide praktikaid kirjeldavad tööd ja ka 1. alltöörühma analüüsid teiste riikide kohta.
- Võimalik, et täiendavalt on vaja detailselt uurida mõne välisriigi planeeringute regulatsiooni.
- Esialgu sisseostetavaid töid plaanis ei ole.

Edasine töö

- Kavas on teemade kaupa arutada läbi tõstatatud probleemid.
- Vaatame üle eelnõuna sõnastatud aluspõhimõtted ja hakkame sõnastama arengusuundi.
- Vajadusel otsime/koostame juurde otsustamiseks vajalikke infomaterjale.
- Vajalik on koostöö 2. alltöörühmaga. Eriti keskkonnaküsimuste osas.



KESKKONNAMINISTEERIUM

Aitäh!

Tiit Kaasik

tiit.kaasik@envir.ee