



Metsanduse arengukava aastani 2030 algatamise majanduse töörühma (17.04.2018) kohtumise protokoll

Asukoht: Keskkonnaministeerium, Narva mnt 7a Tallinn

Aeg: 17.04.2018, kell 10:30 – 16:30

Juhatas: metsaosakonna peaspetsialist Karli Ligi

Protokollis: metsaosakonna peaspetsialist Rauno Reinberg

Osalesid töörühma liikmed: Bert Rähni, Jaan Kers, Irje Möldre (asendas Jaanus Auna), Martin Luiga (asendas Linda-Mari Välit), Mait Kaup, Mikk Link, Paavo Kaimre, Rainer Kuuba, Rene Tammist, Tõnu Ehrpais, Urmas Varblane, Karel Lember, Timo Anis, Tarmo Porgand, Indrek Laas.

Juurde olid kutsutud: Enn Pärt, Mati Valgepea Keskkonnaagentuurist

Päevakord:

1. Sissejuhatus – protsessi tutvustus ja ootused töörühma tööle
2. MAK2030 algatamise ettepanekusse majanduse probleemide kaardistamine ja sõnastamine (laekunud ettepanekud, töörühmas lisanduvad ettepanekud, MAK2030 alusuuring)
3. Muud küsimused (töörühma liikmete ettepanekul)
4. Kokkuvõte

Saadetud materjalid:

Päevakava, laekunud valdkonna probleemide ettepanekud: Irje Möldrelt, Linda-Mari Välilt ja Rene Tammistult.

Kokkuvõte:

17.04.2018 toimus esimene MAK2030 algatamise majanduse töörühma koosolek. Koosolekul tutvustati protsessi, töökorraldust, ootusi majanduse töörühma tööle ning töörühma taustamaterjale. Läbi jõuti vaadata 17 probleemi. Kõik töörühma toimumiseks ette valmistatud probleemid on toodud protokollis lisas koos töörühmas tehtud täiendustega. Järgmise kohtumise eeldatav kuupäev on 7. mai.

Pikemalt

Pkp 1. Sissejuhatus – protsessi tutvustus ja ootused töörühma tööle

Töörühma juht tutvustas MAK2030 protsessi ja ootusi töörühma tööle sh töökorraldust. Töökorraldus onavalik, kogu materjal avalikult kättesaadav, konsensuslikud otsused protokollitakse, samuti erimeelsused või ettepanekud, mille valideerimiseks on vaja lisateadmisi/eksperte. Kohtumise tulemus fikseeritakse koosoleku käigus, arutelu salvestatakse. Töörühma tuuakse ka väljast laekunud ettepanekud (kaasamine) – nt mets@envir.ee.





Tänase koosoleku eesmärk kaardistada ja sõnastada MAK2030 algatamise ettepaneku probleeme. Selleks, et jõuda probleemi olemuse/tuumani, kirjeldame neid läbi vastuste järgmistele küsimustele: 1. Probleemi sõnastus 2. Probleemi kirjeldus 3. Miks see on tähtis? 4. Kelle jaoks on see probleem? 5. Kas tegu on metsandusliku probleemiga? Kus on probleemi juured? 6. Mis faktid toetavad/ei toeta probleemi olemasolu? 7. Kas probleem on lahendatav? 8. Mis juhtub kui probleemiga ei tegeleta? 9. Übersõnastamine 10. Otsus.

Päevakorrapunkti ajal arutati ka nii protsessi kui töökorralduse kohta täpsustatavaid küsimusi.

Pkp 2. MAK2030 algatamise ettepanekusse majanduse valdkonna probleemide kaardistamine ja sõnastamine (laekunud ettepanekud, töörühmas lisanduvad ettepanekud, MAK2030 alusuuring)

Selles päevakorrapunktis arutati laekunud ettepanekuid, vajadusel lisati juurde. Kuna ettepanekuid oli väga palju, siis tööd jätkatakse järgmisel kohtumisel. Ettepanekud/MAK2030 koostamise ettepanekusse kaardistatud probleemid ja arutelu tulemused on toodud lisas. Protokollis lisas toodud tabelis on kõik ette valmistatud probleemid, sh need, mis jäid töörühma otsusega probleemide esitajatele kodutööks. Läbi vaadatud probleemide tabelites on otsuse lahtris kirjas, kuidas sellega edasi minnakse, nt kas täiendatakse, on piisav sõnastus vms.

Esitati ettepanek uurida, milline majanduslik mõõde on metsade kaitsel (sh metsa puiduline ja mittepuiduline väärtus/kasutamine) ning milline on metsade kaitse mõju riigi SKP-le. Lahendusena käidi välja, et teemat võiks käsitleda MAK2030 keskkonnamõjude hindamisel.

Pkp 3. Muud küsimused (töörühma liikmete ettepanekul)

Ettepanekuid ei olnud.

Pkp 4. Kokkuvõte

Toimus esimene MAK2030 algatamise ettepanekusse majandusvaldkonna probleemide kaardistamine ja sõnastamine arutelu. Jõuti käsitleda ~17 probleemi. Probleemide sõnastused on esialgsed ja võivad vajada täiendamist.

Järgmine töörühma kohtumine eeldatavasti 7. mail. Kodutööna lepiti kokku, et lisaks protokollis lisas kajastatud spetsiifilistele ülesannetele juba läbi vaadatud probleemide korral valmistab iga ettepanekute esitaja töörühmas kasutatud tabeli vormis oma välja toodud probleemidega. Töömahu optimeerimiseks koordineerivad need töörühma liikmed, kes näevad, et nende ettepanekud võivad kattuda, tööd omavahel ja esitavad võimalusel vastavad probleemid ühise ettepanekuna. Samuti võib esitada uusi ettepanekuid.

