



Metsanduse arengukava aastani 2030 algamise sotsiaalvaldkonna töörühma (22.05.2018) kohtumise protokoll

Asukoht: Eesti Maaülikooli metsandus- ja maaehitusinstituut ruum 2A1, Tartu
Aeg: 22.05.2018, kell 10:30 – 16:30

Juhatas: metsaosakonna peaspetsialist Maret Parv

Protokollis: metsaosakonna peaspetsialist Rauno Reinberg ja Maret Parv

Osalesid töörühma liikmed: Indrek Laas, Inga Kuus, Jaan Aiaots, Kadri-Aija Viik, Linda-Mari Väli, Lauri Raid, (asendas töörühma liiget Marek Kaset), Triin Vihalemm, Andres Lillemäe (asendas töörühma liiget Tõnis Kortsu).

Päevakord:

1. Sissejuhatus
2. Uued või täiendamist vajavad valdkondlikud probleemid
3. MAK2030 teiste valdkondade probleemide ülevaatus
4. Muud küsimused (töörühma liikmete ettepanekul)
5. Kokkuvõte

Saadetud materjalid:

Päevakava, täiendavad probleemide ettepanekud Eesti Linnade ja Valdade Liidult. Kõigi alamtöörühmade probleemikaardistused. Täiendavaks ülevaatamiseks Linda-Mari Väli probleemi nr 2 kirjelduse.

Kokkuvõte:

22.05.2018 toimus kolmas MAK2030 algamise sotsiaalvaldkonna töörühma koosolek. Koosolekul tutvustati kohtumise eesmärki - vaadata üle teiste valdkondade probleemid, määrata, kas need on arusaadavad ning kas ja milline on seos selle valdkonnaga ning jõuda lõpuni valdkondlike probleemide kaardistamisega.

Töökorraldus on sarnane eelmisele korrale. Töörühma materjalid on avalikud, tulemus protokollitakse ning koosolek salvestatakse. Osalejatele anti teada, et järgmine suure töörühma kohtumine toimub 14. juuni Tallinnas.

Töörühm jätkas esitatud probleemide ülevaatamist. Koosolekul vaadati üle kodutööna lisatud täiendused ühe probleemi kirjeldustesse ning sõnastati see ümber. Lisaks vaadati üle 10 Eesti Linnade ja Valdade Liidult laekunud probleemikirjeldused. Töörühm otsustas liita 8 esitatud probleemi juba varasemalt kirjeldatud probleemide hulka. Kahe probleemi osas leiti, et töörühm vajab täiendavat infot, kuna probleemi kirjeldusest ei olnud võimalik täpselt aru saada mis tegelik probleem on. Pärast vastuse saamist saab otsustada kas seda probleemi saab liita mõne olemas oleva probleemiga kokku.

Töörühma kohtumise ajaks lisandus 1 probleemikirjeldus kultuuri alamvaldkonna töörühmast, 2 probleemikirjeldust majanduse alamvaldkonna töörühmast. Probleemikaardistust on





täiendatud nende ettepanekutega (muudatused nähtavad lisas 1, NB!
lisas ei ole muudetud probleemide jaotust (lõpetatud, lõpetamata jms) võrreldes ettesaadetud materjaliga).

Töörühm vaatas üle teiste valdkondade probleeme. Kommentaarid on esitatud protokollis lisas 2 veerus „Sotsiaali otsus“.

Töörühma kohtumise ajal laekusid ökoloogi töörühma eksperdi T. Tüüri ettepanekud lisada sotsiaali töörühma aruteluks järgmised probleemid:

1. Looduskaitse piirangud on metsaomanike jaoks ebavõrdsed – osad metsaomanikud peavad piiranguid taluma, osad mitte, sõltuvalt sellest, kas nende maadelt on leitud loodusväärtusi.
2. Väikemetsaomanikel on väiksem ligipääs infole ja nad on bürokraatia mõttes ebavõrdses olukorras võrreldes suurte metsaomanikega.
3. Riik koondab metsaomanikke toetuste jagamise kaudu ühistutesse, sedakaudu omakorda suunatakse metsaomanikud intensiivsele lageraiepõhisele majandamisele.

Sotsiaalvaldkonna töörühm arutas esitatud probleeme ja leidis, et esimest probleemi on juba varasemalt käsitletud töörühma kohtumisel.

Teise probleemi osas leiti, et ei ole vahet kas tegemist on väikese või suure erametsaomanikuga, sest kõigil on sarnane ligipääs infole. Ja alati on võimalus astuda kohaliku metsaühistu liikmeks ning vähendada enda jaoks bürokraatiat läbi selle. Samuti sõltub kõik inimese aktiivsusest.

Kolmanda probleemi osas leiti, et tegemist on valeda.

Probleemide sõnastused avalikustatakse Keskkonnaministeeriumi kodulehel.

Järgmise kohtumise kuupäev on 14. juuni. Kohtub kogu MAK2030 algatamise töörühm (mitte enam valdkonnad eraldi). Kohtumise sõnastatakse ettepaneku eesmärki, prioritseeritakse probleeme, tutvutakse kaasamisküsitluse ja alusuuringu esmaste tulemustega.

Lisad:

1. MAK2030 sotsiaali 22.05. probleemikaardistus,
2. Sotsiaali kommentaarid teistele valdkondadele

