



Metsanduse arengukava aastani 2030 algatamise ökoloogia töörühma (11.04.2018) kohtumise protokoll

Asukoht: Lemeks Tartu, Näituse 25, Tartu
Aeg: 11.04.2018, kell 10:30 – 16:30

Juhatas: metsaosakonna peaspetsialist Kristel Järve
Protokollis: metsaosakonna peaspetsialist Rauno Reinberg

Osalesid töörühma liikmed: Ando Eelmaa, Asko Lõhmus, Hardi Tullus, Irje Möldre, Kristjan Tõnisson, Linda-Mari Väli, Mihkel Kangur, Taavi Tattar, Tarmo Tüür, Veiko Uri, Timo Anis, Karli Ligi (asendas Indrek Laasi).

Juurde olid kutsutud: Jaak Rohtsalu, Maris Nikopensius, Allan Sims Keskkonnaagentuurist

Päevakord:

1. Sissejuhatus – protsessi tutvustus ja ootused töörühma tööle
2. MAK2030 algatamise ettepanekusse ökoloogiavaldkonna 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 Välielt ja Jaan Aiaotsa info kõigile. Vahetult enne töörühma edastati ka Ando Eelmaa, Mihkel Kangru, Taavi Tattari ja Asko Lõhmuse esitatud ettepanekud.

Kokkuvõte:

11.04.2018 toimus esimene MAK2030 algatamise ökoloogia töörühma koosolek. Koosolekul tutvustati protsessi, töökorraldust, ootusi ökoloogia töörühma tööle ning töörühma taustamaterjale. Läbi jõuti vaadata u 15 probleemi. Kõik töörühma toimumiseks ette valmistatud probleemid on toodud protokollis lisas 1 koos töörühmas tehtud täiendustega. Järgmise kohtumise eeldatav kuupäev on 3. 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. Ümbersõnastamine 10. Otsus.

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

Pkp 2. MAK2030 algatamise ettepanekusse ökoloogiavaldkonna 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. Lisas toodud tabelis on kõik ette valmistatud probleemid, sh need, mida käsitleda ei jõutud. Läbi vaadatud probleemide tabelites on otsuse lahtris kirjas, kuidas sellega edasi minnakse, nt kas täiendatakse, on piisav sõnastus vms.

Ettevalmistatud tabelis ei kajastu liiga hilja ette saadetud ettepanekud (Ando Eelmaa, Mihkel Kangru, Taavi Tattari ja Asko Lõhmuse esitatud ettepanekud), v.a. juhul, kui arutelu käigus suudeti ühendada mõnega tabelis esitatud ettepanekutest või ühel juhul koondada uue probleemina.

Pkp 3. Muud küsimused (töörühma liikmete ettepanekul)

Ettepanekuid ei olnud.

Pkp 4. Kokkuvõte

Toimus esimene MAK2030 algatamise ettepanekusse ökoloogiavaldkonna probleemide kaardistamine ja sõnastamine arutelu. Jõuti käsitleda ~15 probleemi. Probleemide sõnastused on esialgsed ja vajavad täiendamist.

Probleem nr 13 "EOÜ uuring näitab, et metsalinnustiku arvukus on langenud (kevad-suvise raierahu puudumise tõttu)" - arutelu jätkub. Soovitame teemat käsitleda ka kultuuri töörühmas. Probleem nr 14 "Rasketehnika piirangute kehtestamise vajadus mullastiku ja alusmetsa kaitseks" Töörühm teeb ettepaneku käsitleda probleemi alusuuringus (teema: mullakahjustuste ulatus ja mõju ökosüsteemidele eri metsatüüpides).

Probleem nr 15 "Metsas teatud sünteetiliste pestitsiidide (nt glüfosaatide) kasutamine võib ohustada ökosüsteeme". Probleemi olemasolu osas jäädi eriarvamusele. Täiendatakse ja arutelu jätkub järgmisel kohtumisel. Eriarvamus: Ando Eelmaa ja Irje Möldre – ei ole metsanduslik probleem, seoses võõrliikide tõrjega võib tekkida vajadus kasutamiseks.





Järgmine töörühma kohtumine eeldatavasti 3. mail. Kodutööna lepitakse kokku, et juba läbi vaadatud probleemide korral, lisaks protokollis kajastatud spetsiifilistele ülesannetele, valmistab iga ettepanekute esitaja töörühmas kasutatud tabeli vormis oma välja toodud probleemid. 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.

