

KARULA RAHVUSPARGI KOOSTÖÖKOGU ARUANNE 2016

Koosolekud:

9. mail 2016 – Ähijärvel, Karula RP külastuskeskuses

1. Keskkonnaamet teeb ametliku märgukirja haridus- ja teadusministeeriumile (suunatud ülikoolidele), et ülikoolid edastaksid Keskkonnaametile kõigi neile teadaolevate teadustööks ja uuringuteks kasutatavate proovitükkide andmed. Eesmärk on kanda need vastavale kaardikihile, mis oleks metsaregistris ja keskkonnaregistris kõigile kättesaadav. Samuti juhitakse kirjas tähelepanu, et proovitüki eest vastutav asutus annaks proovitüki olemasolust ning sellega seotud töödest teada ka maaomanikule (lisaks registris olevatele andmetele), eelkõige peaks otse teavitama eramaaomanikke, et vältida proovitükkide kahjustamist informatsiooni puudusest;

Teemat arutati 24. novembril 2016 Tallinnas toimunud looduskaitseliste IT-arenduste nõupidamisel, kus jõuti järeldusele, et proovitükkide andmete talletamine peaks olema teadlaste endi huvi, milleks KeA ei saa kohustusi seada. Tegu on metsaregistrisse sobiva infoga, mille sisestamiseks ja haldamiseks on seal ka võimalus olemas.

2. Edaspidi hakkavad sügisesed koostöökogu koosolekud olema pikema päevakorraga ning antakse rohkem ülevaadet erinevatest teemadest, mis rahvuspargiga seotud. Samuti on võimalik sügisesed koostöökogu koosolekud korraldada näiteks Kaika seltsimajas ning teha infopäeva vormis. Kevadise koostöökogu koosoleku teemad on rohkem arutelu vajavad,

Sügisene koostöökogu toimus Kaika seltsimajas ning päevakorras oli laiemad teemad rahvuspargis toimuvast.

3. RMK saadab Rebasemõisa torni joonised arvamuste küsimiseks Karula Hoiu Ühingu listi.

03.11.2016 on Keskkonnaamet kooskõlastanud Rebasemõisa vaatetorni projekteerimise, millega kavandati olemasoleva torni asemele uut torni, võttes aluseks Korneti torni (3 pilti lisas). Tegemist on metallist torniga, millel on puidust piirded. Torni projekteerimisel nõuti, et uus torn sobiks oma keskkonda (vältida erksaid värvitoone, torni kõrgus ei tohiks olla oluliselt kõrgem metsapiirist). Jooniseid ei ole seni kooskõlastamiseks esitatud.

14. oktoober 2016 - Tartus, Aleksandri 14, Keskkonnamati Jõgeva-Tartu regiooni kontoris

1. Kaili Viilma on Karula RP koostöökogu kontaktisik, kelle poole võib ettepanekute ja probleemidega nii suuliselt kui kirjalikult pöörduda – püüame vastavalt volitustele jõudumööda aidata.

Pakkumine endiselt jõus.

18.11.2016 on koostöökogu liikmete pöördumise tulemusena tehtud Keskkonnaministeeriumi veesakonnale esildis Suur Saarde järve arvamiseks avalikult kasutatavate veekogude nimekirja, kuna veekogu ei vasta veeseaduse § 7 lõigete 2 ega 2¹ tähenduses mitteavalikult kasutatavate veekogude kriteeriumidele. Kirjale vastamise tähtaja möödumisel 20.12.2016 saadeti Keskkonnaministeeriumile korduv meeldetuletus, mille tulemusena käivitus kirjavahetus edasiste sammude osas pöördumise

rahuldamiseks. Ministeeriumi veeosakonna väitel on 2017. aastal kavas avalikult kasutatavate veekogude nimekirja ajakohastamine.

05.12.2016 on koostöökogu liikme pöördumise alusel RMK-ga kokku lepitud, et vastuolu tõttu Karula RP kehtiva kaitse-eeskirjaga ei võeta töösse Äestamise soo loodusliku veerežiimi taastamist.

2. Keskkonnaamet esitab proovitükkide ja katsealade andmebaasi (s.h. kaardikihi) loomise ettepaneku 24. novembril 2016 toimuvale asutuse IT-arenduste koosolekule.

Teemat arutati 24. novembril 2016 Tallinnas toimunud looduskaitseliste IT-arenduste nõupidamisel, kus väideti, et tegu on metsaregistrisse sobiva infoga, mille sisestamiseks ja haldamiseks on seal ka võimalus olemas ning proovitükkide andmete talletamine peaks olema teadlaste endi huvi, milleks KeA ei saa kohustust seada.

3. Priit Voolaid annab info renditud maadel tööde kooskõlastamise probleemidest Silver Näkile edasi.

Info edastatud.

4. Keskkonnaamet korraldab soode taastamise kava ülesriputamise Karula RP kodulehele. **Kava on kättesaadav Karula RP kodulehel lingilt http://www.keskkonnaamet.ee/public/Karula_rahvuspargi_kodulehe_materjalid/LOPPARUA_NNE_Rabade_taatamiskava_koostamine_26.11.2015.pdf**

5. Keskkonnaamet kutsub kevadel Riinu Rannapi koostöökogu koosolekule mudakonna uuringute ja seire tulemusi tutvustama.

Teema on endiselt päevakorras ja probleeme ei ole ette näha.

6. Margo Tannik uurib eelmisel aastal kütitud huntide kohta, et kas kõik Alaveski loomapargist välja pääsenud hundid saadi kätte ning kas kütitud huntide seas oli ka hübriide.

Kolmest loomapargist väljapääsenud hundist tabati 2 isendit, kolmas isend on jäänud tabamata. Keskkonnaagentuuri andmetel näitasid analüüsi tulemused, et tegu on huntide, mitte hübriididega. Hundid kütiti 28.04.2014 ja 02.05.2014

7. Keskkonnaamet koostab selge juhise loomakasvatajatele, kuidas tegutseda kiskjakahju avastamise korral. Antud teemal artikkel järgmisesse Tarupettäisse.

Info kahjude ennetamise ja hüvitamise kohta leiab Keskkonnaameti kodulehelt <http://www.keskkonnaamet.ee/teenused/looduskaitse-2/loomalindude-tekitatud-kahju-huvitamine/>. Tööajal saab vajadusel ühendust võtta Lõuna regiooni maakondliku kontoriga <http://www.keskkonnaamet.ee/organistatsioon/kontakt-2/loune-region/>, kust vastavalt sündmuse piirkonnale info vajalikule spetsialistile suunatakse.

Võimalusel helistada hukkunud lammaste leidmisel otse Keskkonnaameti piirkondlikule jahinduse spetsialistile (Margo Tannik, 786 8364, 516 0148) või saata SMS. Info võib edasi anda ka Keskkonnainspeksiooni lühinumbrile 1313, kust see edastatakse Keskkonnaametile. Edasi talitada vastavalt spetsialistilt saadud suunistele.

Kui murdmine on toimunud nädalavahetusel ja spetsialist ei saa koheselt kohale tulla, tuleks käituda järgmiselt:

Suvisel ajal on soovitatav teha sündmuskohast, aiast ja hukkunud loomadest pildid (võimaluselt teha loomadest murdmis- ja söömisjälgede tuvastamiseks pilte lähedalt ja kaugemalt). Olemasolul pildistada ka lohistusjälgi ning murdja käpajälgi, mis murdmiskohast leitakse. Seejärel võib hukkunud loomad kokku koguda. Murdmis- ja söömisjälgedega isendid (piisab paarist-kolmest loomast) tuleks paigutada jahedasse ruumi (keldrisse või külmikusse). Hiljem saab spetsialist need üle vaadata, et murdmis- ja söömisjälgede põhjal murdja tuvastada.

Sügisel või ka talvel, jahedamal ajal, piisab, kui paar-kolm murdmis- ja söömisjälgedega lammast jätta murdmiskohta ning spetsialisti tulekuni kinni katta, et vältida nende ärasöömist rebaste, kährikute ja ronkade poolt. Raskelt haavatud loomad võib vastavalt spetsialistilt saadud juhistele piinade lõpetamiseks kohapeal hädatappa. Samuti on soovitatav teha sündmuskohast, aiast ja hukkunud loomadest pildid vastavalt eelpool toodud juhistele. Olulist infot murdja kohta annavad lumelt leitud ja üles pildistatud värsked käpajäljed. Pildistamisel hoiduda käpajälgede äratallamisest.

8. Ränna oja kallaste puhastamise vajadust ja võimalusi arutab Kaili Viilma Urmas Sellisega ja regiooni kaitsekorralduse spetsialistidega.

Kaili Viilma arutas teema Kekskonnaameti kaitsekorralduse spetsialisti Tarmo Evestusega, kellelt saadud info kohaselt käib kõnealuses piirkonnas toituv must-toonekurg edukalt toitumas teiste piirkonna veekogudel ning Ränna oja kallaste puhastamine ei ole seetõttu prioriteetne liigikaitseline tegevus. Küll aga võiks selle töö tegemist kaaluda talguobjektina, millena see pakutakse välja ka Eestimaa Looduse Fondile ja Kotkaklubile.

9. Keskkonnaamet annab tagasiside eelpool esitatud küsimustele ja ettepanekutele hiljemalt aasta lõpuks.

Käesolev aruanne ongi lubatud tagasiside.

Lisad järgnevatel lehekülgedel.

Lisa. Kornei torni pildid, mis on aluseks Rebasemõisa torn projekteerimisel



