

Eesti Keskkonnaühenduste Koda

Riinu Rannapile, Tartu Ülikool

Keskkonnaametile

Teie: 06.02.2023 nr 7-9/23/2580

Meie: 3.03.2023 nr 1-5/23/5703

Eesti Keskkonnaühenduste Koja ettepanekud "Maaparandussüsteemide negatiivsete mõjude leevendus- ja kompensatsioonimeetmete rakendamise juhise" kohta

Tunnustame seni tehtud suurt tööd "Maaparandussüsteemide negatiivsete mõjude leevendus- ja kompensatsioonimeetmete rakendamise juhise" ette valmistamisel ning esitame oma ettepanekud juhise täiendamiseks. Konkreetsed ettepanekud on lisatud failis kommentaaride ning jälgitavate muudatuste vormis, kuid lisaks toome välja üldised ettepanekud:

- 1) koostada ülevaade, kuidas soovitud meetmed võivad takistada järgnevate seadusest tulenevate suuniste täitmist ning vajadusel teha ettepanekud seaduste muutmiseks:
 - MaaParS § 5 lõike 1 kohaselt peab reguleeriv võrk tagama maaviljeluseks sobiva mulla veerežiimi.
 - MaaParS § 5 lõike 2 kohaselt peab eesvool tagama liigvee äravoolu kuivendusvõrgust või vee juurdevoolu niisutusvõrku.
 - MaaParS § 5 lõike 3 kohaselt peab avatud eesvool olema võimalikult suure isepuhastusvõimega.
 - MaaParS § 5 lõike 4 kohaselt peab maaparandussüsteem minimeerima hajukoormuse leviku ohu.
 - MaaParS § 5 lõike 5 kohaselt peab maaparandussüsteem olema ohutu.
 - Vastavalt VeeS § 117 tulenevalt ei tohi isik oma tegevuse või tegevusetusega põhjustada üleujutust sh sihipärast kasutamist takistavat liigniiskust.
 - MS § 42 lõike 1 p 2 alusel kohustatakse metsaomanikku majandama ja lubama oma metsa majandada üksnes sellisel viisil, mis ei ohusta metsa kui ökosüsteemi ega kahjusta geenifondi, metsamulda ja veerežiimi ning metsa uuenemise ja uuendamise tingimusi õigusaktides lubatud suuremas ulatuses, mis ei loo eeldusi tuulekahjustuste tekkeks ega seenhaiguste ja putukkahjurite levikuks ning mis on kooskõlas metsa säästva kasutamise põhimõtetega, samuti kaitsma metsa kasvutingimuste halvenemise eest.
 - MaaParS §-st 44 ja §-st 45 ning maaeluministri 19.12.2018 määrus nr 75 „Maaparandushoiutööde nõuded“
- 2) Käsitleda võimalikke mõjusid seonduvalt kuivendussüsteemide uuendus- ja hooldustöödega. Praeguses versioonis on kohati seda ka käsitletud, kuid see vajaks

kindlasti eristamist - vastavalt planeeritakse ka kuivendussüsteemidel töid ja igale etapile on erinevad nõuded.

- 3) Koostada ettepanekud kuivendusüsteemide hoolduse, uuendamise ja rekonstrueerimise mõjude riiklikuks seireks, mis aitaksid selgitada sotsiaal-majanduslikke ja keskkonnakaitselisi aspekte. Seda ka kliimamuutuste vaatest lähtuvalt.

Soovime jaksu juhise ettevalmistamisel ja analüüsiga jätkamisel.

Lugupidamisega

/allkirjastatud digitaalselt/

Maia-Liisa Anton

Eesti Keskkonnaühenduste Koja koordinaator, EKO kuivendamise töörühma nimel