



TARTU LINNAVOLIKOGU
KESKKONNAKOMISJON
KOOSOLEKU PROTOKOLL

Videokonverentsi keskkond

18.06.2020 nr 5

Koosolek algas kell 17:00, lõppes kell 18:50

Koosolekut juhatas: Ott Maidre

Protokollis: Aune Rumm

Koosolekust võttis osa: Nikolai Männik, Andrus Punt, Margus Hanson, Laura Danilas, Ott Maidre, Roy Strider, Nikolai Põdramägi, Jüri-Ott Salm, Heiki Vilep, Alipi Borin, Krõõt Kiviste, Marko Jaeger

Puudusid: Heino Harju, Olev Raju, Risto Pintmann

Kutsutud: abilinnapea Raimond Tamm, abilinnapea Gea Kangilaski, abilinnapea Reno Laidre, linnaplaneerimise ja maakorralduse osakonna üldplaneeringu- ja arenguteenistuse juhataja Indrek Ranniku, linnavarade osakonna analüütik Kaspar Alev, Tartu Noortevolikogu esindaja Kristin Tõnisson

Päevakord:

1. Tartu linna arengukava 2018-2025 muutmissettepanekute heakskiitmine ja avalikule väljapanekule suunamine
2. Tartu linna üldplaneeringu ja keskkonnamõju strateegilise hindamise aruande eelnõu avalikustamine
3. Informatsioon Tartu linna heakorraeeskirjaga seotud eelnõu ettevalmistamisest
4. Ülevaade Tartu linna energiamajandusest ning energia- ja kliimakava "Tartu Energia 2030+" koostamisest
5. Linna tegevuskava süsinikueelarvestusega kliimanetraalsuse poole liikumiseks

1. Tartu linna arengukava 2018-2025 muutmissettepanekute heakskiitmine ja avalikule väljapanekule suunamine

Kuulati Reno Laidre ettekannet.

Komisjonile selgitati, et avalikustamisele läheb üheksa arengukava muudatusettepanekut, kuid seoses keerulise majandusolukorraga ei ole võimalik praegu esitada uut eelarvestrateegiat. See esitatakse finantsvõimaluste selginemisel eraldi eelnõuna sügisel.

Informatsioon võeti teadmiseks.

2. Tartu linna üldplaneeringu ja keskkonnamõju strateegilise hindamise aruande eelnõu avalikustamine

Kuulati Indrek Ranniku ettekannet, vastuseid küsimustele ja komisjoni liikmete arvamusi.

Komisjonile tutvustati üldplaneeringu ülesehitust ja kaardirakendust, olulisemaid muudatusi võrreldes kehtiva üldplaneeringuga ning plaane avalikustamise korraldamiseks. Peamiselt keskenduti keskkonnavaldkonda puudutavatele teemadele - millised võimalused on neid üldplaneeringus reguleerida.

Jüri-Ott Salm tõstatas teema, kas linnal on võimalus seada üldplaneeringus tingimus, et rohevõrgustiku aladel lindude pesitsusajal raie ei ole lubatud.

Indrek Ranniku selgitas, et raiepiirangute teema on üleval kõigis omavalitsustes, kus üldplaneeringut tehakse, oluline on saada riigi tasemel kokkulepped, et omavalitsused saaksid selged õigused, mille suunas ka liikumine on. Raierahu teemas tuleb selgitada, et kas seda reguleerida üldplaneeringus või mõne muu haldusaktiga.

Ott Maidre tuletas meelde, et maikuu koosolekul komisjon andis linnavalitsusele ülesande analüüsida raierahu kehtestamise juriidilisi võimalusi ja kas selleks on vaja muuta linnavolikogu kehtestatud puu raiumiseks loa andmise korda, samuti selgitada, kas ja kuidas on kavas raiepiiranguid käsitleda koostatavas üldplaneeringus, kuid ka üldplaneeringu avalikustamise juurde võib selle ettepaneku komisjoni poolt teha.

Otsustati:

2.1. võtta informatsioon teadmiseks;

2.2. teha üldplaneeringu avalikustamise juurde ettepanek kaaluda selle käigus võimalusi sätestada rohevõrgustiku alal raierahu nõue.

3. Informatsioon Tartu linna heakorraeeskirjaga seotud eelnõu ettevalmistamisest

Kuulati Raimond Tamme ettekannet, vastuseid küsimustele ja komisjoni liikmete arvamusi.

Raimond Tamm selgitas, et vastavalt keskkonnamisjoni ettepanekule on linnavalitsus heakorra eeskirja üle vaadanud ja mitte ainult muru niitmise teema aspektist, vaid kogu eeskirja regulatsiooni. Linnavalitsus on jõudnud järeldusele, et kõike seda, mida heakorra eeskiri reguleerib, saab jõustada olemasoleva seadusandluse raames. Kavas on esitada volikogule eelnõu kogu eeskirja kehtetuks tunnistamiseks ning sellega kaob ka muru niitmise nõue.

Andrus Punt avaldas arvamust, et on toetab seda põhimõtteliselt, kuid on selge, et mingid hirmud üles jäävad (kulu probleem, naabrite erimeelsused, kui aiad erinevalt hooldatud jne). Mida on plaanis teha, et linlasteni viia nõ mõistlikult käitumise vajadust?

Raimond Tamm vastas, et plaanis on koostada hea tava haljastuse hooldamise kohta, see oleks pidevalt täienev soovituslik dokument.

Margus Hanson märkis, et kuna ka avalikes parkides on hakatud niitmist vähendama, siis tuleks kiiresti tegeleda ka sealsete taimekoosluste parandamise ja liigirikkamaks muutmisega, et pilt ei oleks liiga üksluine.

Ott Maidre tõstatas teema, et suur probleem on ka lehepuhurite ja tolmu laiali ajamise teema. Kuidas linn saaks seda piirata?

Raimond Tamm selgitas, et ühegi tööriista kasutamist ei saa linn lihtsalt ära keelata, küll aga saab linn oma hangetes sellele teemale tähelepanu pöörata, vastavaid nõudeid hanketingimustes sätestada ja seda on juba ka tehtud.

Informatsioon võeti teadmiseks.

4. Ülevaade Tartu linna energiamajandusest ning energia- ja kliimakava "Tartu Energia 2030+" koostamisest

Kuulati Raimond Tamme ettekannet ja vastuseid küsimustele.

Komisjonile anti põhjalik ülevaade energia- ja kliimakava koostamise protsessist ja kuhu sellega praeguseks on jõutud. Teema jõuab uuesti komisjoni augustis-septembris.

Informatsioon võeti teadmiseks.

5. Linna tegevuskava süsinikueelarvestusega kliimanetraalsuse poole liikumiseks

Kuulati Gea Kangilaski ettekannet, Gea Kangilaski ja Raimond Tamme vastuseid küsimustele ning komisjoni liikmete arvamusi.

Komisjonile tutvustati, milliseid meetodeid lisaks energia- ja kliimakavale on veel plaanis rakendada, et paremini mõõta süsinikuemissiooni ja seda piirata.

Jüri-Ott Salm tegi ettepaneku, et linna elektrihaakes oleks 100% taastuvenergia nõue. Gea Kangilaski selgitas, et linnavalitsuses on elektrihaakes just koostamisel, ei ole veel lõplikult otsustatud, aga liigutakse selles suunas. Arvestades elektrienergia tarbimist on see väga väike summa aastas selle eest, et tarbiksime ainult roheenergiat, aga see on otsustamise koht.

Komisjonis leiti, et Jüri-Ott Salmi ettepanek väärrib arvestamist ja linnavalitsus peab seda arutama.

Informatsioon võeti teadmiseks.

Ott Maidre
Koosoleku juhataja

Aune Rumm
Protokollija