

Saaremaa omavalitsuste ühinemise infotehnoloogia komisjon

Koosoleku protokoll

Lääne-Saare Vallavalitsus
Algus kell 10.00, lõpp kell 13.35
Protokollis: Geili Heinmaa

25. august 2017

Osa võtsid: Anu Tanila, Alo Heinsalu, Diana Lõhmus, Indrek Teppan, Raivo Reinart, Jaanus Mägi, Kalle Kolter, Kristiina Paunel, Margus Lepik

Puudusid: Silvar Mehik, Piret Mägi, Pille Maripuu, Manuel Lember

Päevakord:

1. Juhtkomisjoni informatsioon
2. Eesti Maaomavalitsuste Liidu arengud ja kohalike omavalitsuste infotehnoloogia (infopäev)
3. Andmeside projektid ELASA ja Digisaar
4. Uue valla infotehnoloogia arendustegevused 2017
5. Muud küsimused

1. Juhtkomisjoni informatsioon

Alo Heinsalu andis ülevaate käsitletud teemadest. Uue vallavalitsuse struktuur on põhimõtteliselt paigas. Arvutikasutajate suurusjärg jääb enam-vähem samaks. Kasutajate hulk endistes vallamajades väheneb, teenuskeskustesse jääb maksimaalselt kolm inimest, Kuressaares ja Orissaares arv suureneb. Põhikoormus langeb Kuressaaarele, kus saab olema peamaja (Tallinna 10 ja Marientali tee 27). Kogu kollektiivi ruumiline jaotus selgub hiljem. Infotehnoloogia üksus paikneb struktuuris tugiteenuste osakonnas, osakonda juhib juhataja. Valdkonna tööülesanded jagunevad viie ametikoha vahel.

Indrek Teppan märkis, et mahtude suurenemine linnas nõuab lisakaabeldust sisevõrgus, mis tähendab lisakulu. Töödega alustades peavad vahendid selleks juba olemas olema.

Alo Heinsalu lisas, et linnavalitsus soovis uue valla tarbeks ka maavalitsuse hoonet, ent riigihalduse minister lükkas soovitaotluse tagasi, kuna välja on käidud riigimaja kontseptsioon, hoone saatus selgub aasta lõpuks. Maavalitsusest tulevad omavalitsusele üle mõned ametikohad (arendustegevus, turvalisus, tervisedendus, areng, perekonnatoimingud).

Küsimused

Anu Tanila tundis huvi, millal ja kuidas saavad toimuma konkursid.

Alo Heinsalu sõnul kinnitatakse eeldatavasti struktuuri ja teenistuskohade loetelu juhtkomisjoni poolt 6. septembril. Hetkel toimub ametijuhendite koostamine. Peale valimisi kinnitab uus volikogu teenistuskohade loetelu, seejärel saab välja kuulutada konkursid. Kõik hallatavad asutused jätkavad 1. jaanuarist 2018 samas koosseisus.

Anu Tanila tõstas dokumendihalduse teema. Dokumendihaldussüsteemi valikul on määravaks hind, mis langetab otsuse tõenäoliselt Delta kasuks.

Margus Lepik märkis, et Delta puhul oleks vajalik püsiv arendustasu, mis annaks võimaluse investeerida omavalitsuse vajadustesse.

Anu Tanila sõnul on sel juhul otstarbekas suhelda otse arendajatega.

Indrek Teppan märkis, et Delta-süsteem kuulub kaudselt riigile. Alati on võimalus süsteemi parendada, tellides arendusi, kas siis läbi Eesti Maaomavalitsuste Liidu või muud moodi. Eelkõige tuleks tõsta teenustaset. Täna on vajalik koostöö ühinemise asjaajamise töögrupiga, et saada paika dokumentide liigitus ehk nn dokumendipuu.

Anu Tanila lisas, et dokumendihaldussüsteem peaks kasutusvalmis olema oktoobriks, et täita uue valla esmane vajadus.

Indrek Teppan märkis, et valdadest on vaja hakata kokku koguma digiandmeid, mille jaoks on lisavahendeid vaja. Kuidas on olukord dokumentide arhiveerimisega omavalitsustes?

Alo Heinsalu sõnul külastatakse hetkel vallamajasid, saamaks dokumentatsioonist ülevaade. Aasta lõpus toimub toimikute üleandmine.

OTSUSTATI: Infotehnoloogia komisjon valmistab juhtkomisjoni jaoks 30. augustiks ette valdkonna tegevuste eelarve (edastatakse Alo Heinsalule).

2. Eesti Maaomavalitsuste Liidu arengud ja kohalike omavalitsuste infotehnoloogia

Anu Tanila kõneles Riigi Infosüsteemi Ameti ja Eesti Maaomavalitsuste Liidu algatatud ühisest võrguseadmete uuendamise projektist. Maaomavalitsuste liit on taristuprojekti ette valmistanud kaheksale ühinemispirkonnale, Saaremaa projektile on antud ka meiepoolne sisend. Projekt esitatakse europrojektide taotlusvooru septembris.

Indrek Teppan märkis, et positiivse otsuse korral saab reaalne seadmete hange teoks jaanuaris.

Anu Tanila käsitles ka riigipilve teemat. Riigipilvega saavad liituda omavalitsused, kes omavad ASO (Riigi Infosüsteemi Ameti andmeside- ja internetiteenus) võrguühendust, mis täna on Lääne-Saare Vallavalitsusel. Serveri puudumisel on võimalik riigipilves serveriruumi rentida, kuid see on kallid. Teenuse turvatase ISKE (infosüsteemide turvameetmete süsteem) järgi on kõrgeim, kuna see on algselt mõeldud elutähtsa teenuse pakkujatele.

3. Andmeside projektid ELASA ja DigiSaar

Anu Tanila rääkis põgusalt ELASA (Eesti Lairiba Arenduse SA) projektist, mille eesmärk on viia fiiberoptilistel kaablitel baseeruvad lairibaühendused kõikjale Eesti maapiirkondadesse. Projekt on käimas, Saaremaa saab tõenäoliselt ühendustega kaetud mõne aasta pärast. Ühendustevõrgu arengut saab jälgida veebikaardilt: <http://ela12.elasa.ee/elakaart/>.

Indrek Teppan kõneles kiire internetiühenduse projektist DigiSaar. Peagi algab teavituskampaania, valmimas on kodulehekülg www.digisaar.ee ja moodustamisel vastav osauhing. Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumis asutakse välja töötama määrust, mille põhjal toimub rahastus, kolmandik rahastusest laekub projekti omavalitsustelt. Valguskaablivõrku hakatakse Saaremaal tõenäoliselt rajama piirkondade kaupa.

Anu Tanila lisas, et huvitatud saavad lairibaühenduse taotluse esitada kodulehe www.digisaar.ee kaudu.

4. Uue valla infotehnoloogia arendustegevused 2017

Anu Tanila andis ülevaate valdkondlikust tegevuskavast. Põhirõhk on kulude optimaalsel jaotamisel. Vahendid infotehnoloogilise infrastruktuuri nõuetele vastavaks käivitamiseks on minimaalsed, vajadus on taotleda vahendeid lisaelarvest. Valdkonna töökava näeb ette eelarve koostamise, taristu kaardistamise, sideühenduste analüüsi, digiandmete koondamise, dokumendihaldussüsteemi käivitamise, hangete läbiviimise, taristu häälestamise, lahendused geoinfo, raamatupidamise ja personalihalduse jaoks, kodulehe ja siseveebi käivitamise jm.

5. Muud küsimused

Anu Tanila:

- Digitembeldamisest – Riigi Infosüsteemi Ameti poolt on tulnud teade kõikide digiallkirjastatud dokumentide üle tembeldamise vajalikkuse kohta, kaitstmaks vanu dokumente võltsimise eest. Teenust saab tasu eest tellida dokumendihalduse majutajalt (AS Andmevara). Küsimus on, kas massilist ületembeldamist on vaja praegu, enne ühinemist, teha? Ühinemisel dokumendid arhiveeritakse ja selle protsessi käigus saavad vajalikud dokumendid tembeldatud nagunii.

OTSUSTATI: Teostada digidokumentide ületembeldamine peale ühinemist.

- Pooleli on taristu kaardistamine valdade lõikes.

Komisjoni liikmed, kes ei ole veel oma valla andmeid edastanud, kannavad need tabelisse ja saadavad Anu Tanilale.

Anu Tanila
Ühinemise IT arenduste juht

Geili Heinmaa
Protokollija