



**SISEMINISTEERIUM**  
Estonian Ministry of the Interior

**Regionaalministri käskkiri**

03.03.2011 nr **1-4/53**

Kohaliku omavalitsuse infoühiskonna  
tegevuskava aastaks 2011 kinnitamine

Vabariigi Valitsuse 11.05.2004 määruse nr 185 „Siseministeeriumi põhimäärus“ § 22 lõige 2 punkti 2 alusel ning lähtudes regionaalministri 04.11.2008 käskkirjast nr 135 „Kohaliku omavalitsuse infoühiskonna arengukava aastateks 2008 – 2011“:

Kinnitan „Kohaliku omavalitsuse infoühiskonna arengukava 2008-2011 tegevuskava aastaks 2011“ (lisatud).

(allkirjastatud digitaalselt)

**Siim Kiisler**

**Kohaliku omavalitsuse infoühiskonna arengukava 2008-2011 tegevuskava aastaks 2011**

<b>Eesmärk 1: Kõigis kohalikes omavalitsustes rakendatakse digitaalset asjaajamist</b>				
<b>Probleem</b>	<b>Tegevus</b>	<b>Tulemus</b>	<b>Aeg/ kuu</b>	<b>Maksumus</b>
On suur hulk kohalikke omavalitsusi, kes senini ei ole kasutusele võtnud elektroonilist dokumendihaldussüsteemi (EDHS) või kelle kasutuses olev süsteem ei vasta nõuetele (puudub dokumendivahetuskeskuse (DVK), universaalse arhiivimooduli (UAM) jne kaudu andmevahetus).	Kohalikud omavalitsused (edaspidi KOV) koondatakse projekti partneriteks ja hangitakse ning juurutatakse nõuetele vastav EDHS.	Hangitud EDHS on kasutusele võetud ning toimib digitaalne asjaajamine. Dokumente vahetatakse DVK teenust kasutades, süsteem on liidestatud UAM-i ja teiste vajalike liidestega.	01.03.2011 - 30.05.2012	<b>294 993 eur *</b>
Kodanikud peavad mööda erinevaid asutusi kinnitusi ning tõendeid koguma, et kokku saada vajalikud dokumendid KOV teenuste saamiseks. Ametnikud peavad koguma tõendeid, kinnitusi teenuse osutamise otsuseks, kaalutlusõigusest tulenevalt.  Täna kasutatakse erinevaid infosüsteeme (nt sotsiaalteenuste- ja toetuste andmeregistri ehk STAR), füüsiline päring (telefon) jne.	Hangitakse BPMN tarkvara ning kohandatakse arendusena välja Eesti IT oludele vastavaks. Hangitakse vastav riistvara. Infomenetluskeskkond juurutatakse pilootprojektina Viljandimaa ja Jõgevamaa omavalitsustes ning Harku Vallas.	Kohalike omavalitsuste menetluste infosüsteem (edaspidi KOVMEN) toimib olulise töövahendina, viies kodaniku ning omavalitsuse vahelised päringud ja aruanded täiselektronilisse, automatiseeritud keskkonda. Kodanikud saavad KOV teenuse algatada interneti olemasolul kodust ning jälgita menetluse kulgu. Ametnik saab teenuse osutamiseks vajalikud kinnitused automaatselt- elektrooniliselt.	28.05.2009 - 28.11.2011	<b>493 335 eur</b>

<p>Ruumilise planeeringu infosüsteemi (edaspidi RPIS) projekt juurutatakse projekti esimeses faasis pilootprojektina 5 omavalitsuses. See ei taga projekti levikut enamustesse omavalitsustesse ega planeeringu- ja menetlusinfo digitaalset levitamist.</p>	<p>Luuakse ruumilise planeeringu avalike teenuste ruumiandmete- halduse süsteem ja menetluse infosüsteem.</p>	<p>Ruumilise planeeringu infosüsteem toimib planeeringu- ja menetlusinfo levitamise tööriistana, kodanikud saavad ligipääsu sellele infole KOV veebiteenuste ja teiste riigi poolt osutatavate e-teenuste kaudu.</p>	<p>28.05.2009 - 28.11.2011</p>	<p><b>934 964 eur</b></p>
--	---	--	------------------------------------	---------------------------

**Eesmärk 2: Kõigis kohalikes omavalitsustes on loodud interneti-põhised võimalused elanike kaasamiseks kohaliku elu korraldusse**

Probleem	Tegevus	Tulemus	Aeg/ kuu	Maksumus
<p>Käesolev taotlusprojekt on suunatud projekti „Kohalike omavalitsuste teenuste portaal – KOVTP“ edasi arendamiseks - täiendamiseks ja uute ideede realiseerimiseks (kaasava eelarve menetluse funktsionaalsus, uute e-vormide juurde loomine, avalike teenuste menetlusetappide visuaalsete kujundite disainimine).</p>	<p>Kirjeldatakse ja realiseeritakse uued funktsioonid. Toimub baasarenduse raames välja tulnud uute funktsionaalsuste juurutamine.</p>	<p>Kohalike omavalitsuste teenuste portaal on liidestatud riigi infosüsteemidega. Kodanik on kaasatud kohalike otsuste tegemisele. Kodanikule on disainitud menetlusetappide kuvandid, mis võimaldavad jälgida teenuse menetlusetappe. Erinevate e-vormide kaudu on kodanikel võimalus esitada taotlusi ja avaldusi üle veebilehe.</p>	<p>2011 - 2012</p>	<p><b>204 518 eur *</b></p>

<b>Eesmärk 3: Kõik kohaliku omavalitsuse ametnikud on teadlikud IKT vahendite rakendamisest infoühiskonnas</b>				
<b>Probleem</b>	<b>Tegevus</b>	<b>Tulemus</b>	<b>Aeg/ kuu</b>	<b>Maksumus</b>
Kadumas on KOV ametniku maakondlikud töörühmad. Keeruline on osalemine kaugkoolituses. Kohalike omavalitsuste eelarvest on kadumas IKT investeeringud.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vähemalt kord aastas korraldatakse üleriigiline KOV Infoühiskonna teabepäev-seminar.</li> <li>- Vähemalt 5 korda tegevusaasta jooksul korraldatakse arendusjuhtide poolt regionaalne teabepäev omavalitsuste IT ja/või ametnikele kas lahendus spetsiifilistel või KOV IT üldistel teemadel.</li> </ul>	Ametnikud on teadlikud KOV IT arendustegevustest ning oskavad kasutusse antud lahendusi kasutada.	12 kuud	<b>5752 eur</b>
Sisuhaldus tarkvara (KOVTP) arenduse tellimuses vähene koolituste hulk ning arenduse hilinemise tõttu selle puudulikus ning võimalus „klassikoolituseks“.	- Korraldatakse koolituste seeria KOV ametnikele ning sisuhalduritele KOVTP kasutamise lihtsustamiseks. Koolituses saavad osaleda ka KOVTP projektiga mitteliitunud ametnikud sest koolituse kaudu on võimalik saada parim ülevaade lahendusest.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ametnikud on teadlikud KOVTP kasutuse võimalustest ning tingimustest</li> <li>- KOV sisuhalduse eest vastutavad oskavad KOVTP –d kasutades kodulehele luua sisu seda muuta ning on teadlikud lahenduse võimalustest.</li> </ul>	12 kuud	<b>12 782 eur</b>
Infoturbe kultuuri juurdumine kohalikus omavalitsuses nõuab aega. Infosüsteemide kolmeastmeline etalonturve (edaspidi ISKE) rakendamise kohta üldlevinud praktika puudub kuna madala (L) ja keskmise (M) turbeastmega andmekogusid pole veel auditeeritud. Enamik kohalikke omavalitsusi kasutavad väljastotetud IT haldamise teenust, mille pakkujad ei ole tihtipeale	Kohalike omavalitsuste infoturbealaste tegevuste regionaalne soodustamine koolituse, infovahetuse ja ühistegevuse ning kohapealsete ISKE konsultatsioonide raames. Turvameetmete rakendamiseks vajalike IT vahendite hankimine vastavalt rakendusplaanile.	Infoturbe haldussüsteem ISKE on kohalikes omavalitsustes kasutusel ja ISKE rakendusplaani on koostatud ning vaadatakse igaaastaselt eelarve koostamise käigus üle	24 kuud	<b>319 559 eur *</b>

kursis ISKE nõuetega. Hinnanguliselt ca 80 KOV-i pole seni ISKE rakendamisega alustanud.				
---	--	--	--	--

<b>Eesmärk 5: Infoühiskonna arengut koordineeritakse maakondades</b>				
<b>Probleem</b>	<b>Tegevus</b>	<b>Tulemus</b>	<b>Aeg/ kuu</b>	<b>Maksumus</b>
Vajalik tõhustada sidet ning KOV IT teadlikust kõigis eesti maakondades.	Arendusjuhtide tegevuse laiendamine kõikidele maakondadele.	Maakonna arendusjuhtide tegevus katab kõiki maakondi.	12 kuud	<b>127 824 eur</b>

\* Tegevuse finantseerimiseks on taotletud rahalisi vahendeid EL struktuurifondidest, tegevusi alustatakse pärast Vabariigi Valitsuse poolt finantseerimise otsuse langetamist.

<b>Tegevuskava rahaline maht kokku:</b>	<b>2 393 727 EUR</b>
Sellest:	
SF vahenditest rahastatavad uued algatused:	819 070 EUR
Riigi omavahenditest rahastatavad uued algatused:	146 358 EUR
SF vahenditest rahastuse saanud käimasolevad projektid:	1 428 299EUR