



TARTU LINNAVOLIKOGU  
OTSUS

Tartu

12.05.2011 nr 212

**"Tartu linna arengukava aastateks 2007-2013"  
2010. aasta ülesannete täitmise aruanne**

Võttes aluseks Tartu linna põhimääruse § 40<sup>1</sup> lg-d 3 ja 4 ning arvestades Tartu Linnavolikogu 14. septembri 2006. a määrusega nr 35 kehtestatud "Tartu linna arengukava aastateks 2007-2013", Tartu Linnavolikogu

o t s u s t a b:

1. Kinnitada "Tartu linna arengukava aastateks 2007-2013" 2010. aasta ülesannete täitmise aruanne vastavalt lisale.
2. Otsus jõustub 16. mail 2011. a.



Triin Anette Kaasik  
Aseesimees

Lisa  
Tartu Linnavalitsuse  
12.05.2011 otsuse Nr 212  
saade

## "Tartu linna arengukava aastateks 2007-2013" 2010. aasta ülesannete täitmise aruanne

Nr	Ülesanne/projekt	Tartu 2030 eesmärk	Kavandatud kulu (tuh kr) 2010	Kasutatud vahendid (tuh kr)		Ülevaade täitmisest või täitmata jäämise põhjendus ja hinnang eesmärgi saavutamisele
				Eelarvest	Mujalt	
<b>1 MAJANDUS</b>						
<b>1.1</b>	<b>Ettevõtluse arendamine</b>		<b>18 950</b>	<b>7 900</b>	<b>2 132</b>	
1.1.1	Tööstusparkide arendamine (Ravila, Ropka, Raadi)	E9	15 200	7 000		Finantseeriti Ropka tööstuspargi teede ehitamist.
1.1.2	Teaduspargi arendamine, sh seemnekapitalifondi käivitamine	E9	3 000	400	1 991	Arendati Protolabi (77 tellimust, 34 firmalt). Alustati Nanolabi ehituse ettevalmistamist, mida EAS rahaliselt toetab. Nanaolab valmib 2011.aastal. Seemnekapitalifondi ei ole käivitatud, sest riigi tasandil on loodud Arengufond ja kriitilisest massi piiratusest tingituna.
1.1.3	Ettevõtlusinkubaatori arendamine	E9	500	500	141	Toetati rendikulude kompenseerimist, eelinkubatsiooniga seotud koolituste ja nõustamiste kulud, inkubantide konsulteerimise kulud ning koostööpartnerite otsingute ja välisorganisatsioonidega suhtlemisega seotud kulud. Lisaks sai Teaduspark lisafinantseeringuid EAS-ilt hankelepingu raames osutatud inkubatsiooniteenuste eest.
1.1.4	Praktikatoetused ettevõtjatele	E7	250			Vahendite puudusel projekti 2010. aastal ei algatatud.
<b>1.2</b>	<b>Turismi arendamine</b>		<b>2 100</b>	<b>757</b>	<b>3 064</b>	
1.2.1	Konverentsibüroo käivitamine, tegevuse toetamine	E21	600	105	180	Koostöös Eesti Konverentsibürooga ja Tartu ülikoolidega korraldas SA Tartumaa Turism 2010. aastal Tartu Konverentsisaadiku programmi töötubasid, anti tunnistused esimesele 64 Tartu Konverentsisaadikule. Toimus konverentsiturismi mess, FAM-tuurid, konverentsiturismi ettevõtete initsiatiivgrupi loomine, anti välja konverentsiturismialaseid artikleid jne.
1.2.2	Puuetetundliku ekraaniga infostendide paigaldus	E21			238	Projekti Tartu Turismiinfokeskuse arendamine Külustuskeskuseks raames paigaldati Tartusse neli turismiinfokioskit. Turismiinfokioskid paigaldati Tartu Külustuskeskusesse, Tartu bussijaama, Lõunakeskusesse ja Tartu Lennujaama. Vahendid saadi EAS-lt.

1.2.3	Külastuskeskuse kontseptsiooni väljatöötamine, käivitamine ja toetamine	E21		152	2 646	Projekti "Tartu Turismiinfokeskuse arendamine Külastuskeskuseks" raames toimusid järgmised tegevused: ruumide projekteerimine ja renoveerimine, konditsioneerisüsteemi paigaldamine, mööbli ja sisustuselementide hankimine ja paigaldamine, arvutite ja tarkvara uuendamine, multimeediainfoterminalide soetamine ja paigaldus. Projekti tulemuseks on kõigile nõuetele vastav Eesti turismiinfo vahendusteenuseid osutav Külastuskeskus, mis on suletud aastas vaid neljal päeval, tagades sellega klientide maksimaalse aastaringse teenindamise (pikem lahtiolekuaeg, rohkem kvalifitseeritud infotöötajaid). Lisavahendid antud projektile on saadud Ettevõtluse Arendamise Sihtasutuselt.
1.2.4	Lodjapargi rajamine (LV osalus)	E21	1 500	500		2010. a. koostati lodjapargi eelprojekt. Selle alusel esitati 2010. aasta suvel taotlus toetusrahade saamiseks linnaliste piirkondade konkurentsivõime suurendamise meetmesse.
1.3	Transpordi infrastruktuuri arendamine		101 500	33 376	25 544	
1.3.1	Tartu lennuvälja infrastruktuuri rajamise toetamine	E13		750		Tartu lennuvälja infrastruktuur on rajatud ja 2009. aastal algas rahvusvaheline regulaarlennuliiklus. 2010. aastal toetati regulaarlennuliinide teenindamist.
1.3.2	Uute sildade, põhi- ja jaotustänavate ehitamine		0	3 595	0	
1.3.2.1	Ringtee sild ja juurdepääsuteed	E13		3 595		AS-lt Ramboll Eesti telliti Tartu idapoolse ringtee eelprojekt. Eelprojekt koostati ringtee asukoha täpsustamiseks ja maa-ala määramiseks ning tehniliselt ja majanduslikult optimaalsete lahenduste leidmiseks. Eelprojekteerimise käigus toimus ka keskkonnamõju hindamine, milles nähti ette ringteest tuleneva keskkonnamõju leevendamise meetmed. Idapoolse ümbersõidutee prognoositav ehituse algus on 2012. aasta.
1.3.2.2	Tähtvere sild ja juurdepääsuteed	E13				
1.3.2.3	Vabaduse sild ja mahasõidud	E13				
1.3.2.4	Näituse t ja Vaksali t kahetasandiline ristmik	E13				
1.3.2.5	Ringtee (lõigus Turu t-Jaama t)	E13				Vt. 1.3.2.1
1.3.2.6	Sadamaraudtee koridori rajatav uus tänav (lõigus Riia t-Vaksali t kahetasandiline ristmik-Turu t)	E13				
1.3.2.7	Ringtee kogujateed (Ilmatsalu t -Petseri raudtee)	E13				
1.3.2.8	Võru t - Ringtee ristmik	E13				Vt. 1.3.2.1. Planeeritav ehituse algus on 2012. aasta.
1.3.2.9	Ujula t pikendus Kvissentali teeni	E13				
1.3.2.10	Vaksali t (F.Tuglase t - linna piir)	E13				

1.3.2.11	Raudtee t, Laseri t, Ringtee ühendustänav	E13				
1.3.2.12	Ropka sild	E13				
1.3.2.13	Marja tänava kergliikluse sild	E13				
<b>1.3.3</b>	<b>Olemasolevate sildade, põhi- ja jaotustänavate renoveerimine</b>		<b>35 000</b>	<b>313</b>	<b>0</b>	
1.3.3.1	Projekteerimine	E13	5 000	313		Projekteeriti Künni, Adra ja Vao tänav. Lõpetati idapoolse ringtee eelprojekteerimistööd.
<b>1.3.3.2</b>	<b>Renoveerimine</b>	<b>E13</b>	<b>30 000</b>			
1.3.3.2.1	Sõpruse sild	E13	30 000			2010. a eelarves Sõpruse silla remondiks vahendeid ei olnud. Sõpruse silla ülekated renoveeriti 2009. aastal.
1.3.3.2.2	Võidu sild	E13				
1.3.3.2.3	Betooni t (Vaksali t - Ringtee)	E13				
1.3.3.2.4	Lai t (Jakobi t - Vabaduse pst)	E13				
1.3.3.2.5	Puiestee t (Narva mnt - Jaama t)	E13				Ehitati Puiestee tn (Jaama-Raatus) sademeveekanaliseerimine. Vahendid punkti 2.2.13 all.
1.3.3.2.6	Riia t (L. Puusepa t - Ringtee)	E13				
1.3.3.2.7	Ringtee (Võru t - Tähe t -Turu t)	E13				Vt. 1.3.2.1.
1.3.3.2.8	Roosi t (Jänese t - Vahi t)	E13				
1.3.3.2.9	Sadama t, Kaluri t	E13		2 750		Ehitati Kaluri tänav.
1.3.3.2.10	Vaksali t laiendus Riia t-Näituse t					
<b>1.3.4</b>	<b>Juurdepääsutänavate, kõnniteede, parklate ja tehnovõrkude ehitamine ning renoveerimine</b>		<b>66 500</b>	<b>28 718</b>	<b>25 544</b>	
1.3.4.1	Asfaltkatetega tänavate ülekatted	E13	20 000	14 690		Ülekattetöid tehti Võru tänaval Kabeli-Aardla lõigus ning Ilmatsalu tänaval. Lisaks tasuti 2009. aastal tehtud ülekattetööde maksmata osade eest. Ehitati Ujula tn 64-Lubja tn tolmuvaba kate.
1.3.4.2	Kruusatänavate asfalteerimine	E13	15 000			Vahendite puudusel 2010. aastal kruusatänavaid ei asfalteeritud.
1.3.4.3	Kõnni- ja jalgrattateed	E13	10 000	2 976	16 751	Ehitati kergliiklustee Tähe tänavast piki Koidu, Kesk, Tehase ja Aardla tn kuni Aardla – Võru tn ristmikuni, mille kogupikkus on 2,66 km ning lhaste suunaline kergliiklustee, mille kogupikkus on 3,7 km. Ehitati Emajõe tn kaldaäärne kõnnitee. Töid finantseeriti EL Regionaalarengu fondist.
1.3.4.4	Kallasrajad	E10	2 000			Emajõe tn Kartuli-Kroonuuaia lõigus ehitati välja kaldakindlustus ja rajati kaldaäärne kõnnitee. Töid finantseeriti EL Regionaalarengu fondist. Vahendid punkti 1.3.4.3 all.
1.3.4.5	Fortuuna t kvartali tehniline infrastruktuur	E13				

1.3.4.6	Miljööväärtuslike alade tehniline infrastruktuur	E13	2 500			Toimus Kūüni tänava rekonstrueerimine. Vahendid ja seletus punkti 1.3.4.11 all. Lisaks koostati Supilinna linnaosa ruumilise kujunemise analüüs (vahendid punkti 1.5.4 all), mille järel valmib Supilinna teemaplaneering ning seejärel arendatakse vastava piirkonna tehnilist infrastruktuuri.
1.3.4.7	Uuselamupiirkondade kvartalisesed tänavad	E13	3 000	9 187		Kompenseeriti kvartalisesest tänavate rajamise kulusid järgmistes uuselamupiirkondades: Pirmi t (2 üksikelamut), Rebase t (24-korteriline elamu), Selli t (1 elamu), Kvissentalis (12 ühepereelamut) ja Ilastes Hipodroomi t piirkonnas (15 elamut).
1.3.4.8	Vanalinna tänavad, sh miljööväärtuslike elementide taastamine	E13	1 000			Kūüni tn rekonstrueeriti jalakäijate promenaadiks. Vahendid ja seletus punkti 1.3.4.11 all.
1.3.4.9	Raadi universaalhalli rajamisega seonduva tänavavõrgu rekonstrueerimine	E13				
1.3.4.10	SA TÜ Kliinikumi uute haiglahoonete tehnovõrkude rajamine (LV osalus)	E16				
1.3.4.11	Kūüni tänava ehitamine jalakäijate promenaadiks	E13	12 000	1 671	8 793	Kūüni t rekonstrueerimisel jalakäijate promenaadiks ehitati sademeveekanalisatsioon, tänavale paigaldati kivikate, tänavamööbel ja avalik tualett. Tööd finantseeriti EL Regionaalarengu fondi vahenditest. Tartlased said endale jalakäijate ala, mis eksponeerib Tartu linna ajalugu tänu Kūüni tänava ajaloolise hoonestuse markeerimisele.
1.3.4.12	Treppide renoveerimine	E13	1 000	194		Remonditi Riia-Vaksali ristmiku, Marja t, Kivi t ning Toomemäe tenniseväljakute treppe.
<b>1.4</b>	<b>Liikluskorraldus</b>		<b>43 900</b>	<b>46 731</b>	<b>590</b>	
1.4.1	Liiklus- ja ühistranspordi uuringud	E13	800	16	305	Projekti „Läänemere piirkonna biogaasil sõitev ühistransport“ eelarvest rahastati järgmisi uuringuid: Liikluskoormuse uuring, ühistranspordis kasutatavate surugaasibusside tasuvusuuring, Tartu liiklusõnnetuste uuring. Lisaks koostati Väikelohkva detailplaneeringu liiklusuuring.
1.4.2	Projekteerimine	E13	150	98		Projekteeriti Riia tn 128 ja 130 piirkonda fooriga juhitud ülekäigurada ja valgustus.
1.4.3	Tänavaruumi korrastamine	E13	1 500	4 744		Hooldati liikluskorraldusvahendeid, sh foorisüsteeme (9 550 liiklusmärki, 2 350 m jalakäijate piirdeid, 791 fooripead, 205 jalakäijate nappu, 130 bussiinfotoru).

1.4.4	Liiklusteabe- ja reguleerimisvahendite paigaldamine	E13	1 500	650		Täiendati liiklusteavet, paigaldati ja eemaldati liiklusmärke, asendati fooripäid ja väljakutsenuppe. Sõpruse pst – Jaama tn ristmikule ning Võru – Aardla tn ristmikule paigaldati mõlemale 4 jalakäijate nuppu/summerit. Võru – Riia – Akadeemia ristmikul asendati 4 jalakäijate nuppu ja 10 hõõglampidega transpordifoori LED valgustusega fooridega. Toimus Riia – Väike Kaare tn fooriobjekti remont, mille käigus asendati fooripostid, paigaldati portaal, asendati foorid (4 tk) ja paigaldati fooriandurid (2 tk). Paigaldati 219 uut stacionaarset liiklusmärki, 99 korral eemaldati muudatuse tõttu tarbetuks muutunud liiklusmärke. Muudeti bussipeatustes ja tasulise parkimise alal liiklusmärgi kirjeid, tõsteti liiklusmärki ümber uude kohta, paigaldati 102 ajutist märki ning 254 korral muudeti liiklusmärki kirjeid.
1.4.5	Teekattemärgistus	E13	1 250	1 144		Taastati 4 567 m <sup>2</sup> ulatuses teekattemärgistust, sh 115 ülekäigurada, telgjooni, pöördenuoli ja muid märgistusi. Tartus on 389 tähistatud ülekäigurada. Uued ülekäigurajad tähistati Lunini tn, Viljandi mnt, Vahi tn.
1.4.6	Viidainfosüsteemi realiseerimine	E13	400	9		Jätkati tänavanimesiltide paigaldamist ja viidainfosüsteemi täiendamist. Ühtse viidasüsteemi projekti kohaselt jätkati teenumbrite-marsruuditähiste viitade paigaldust erinevatele ristmikule. Uued marsruudi viidad paigaldati Sõpruse pst – Jaama tn ristmikule. Marsruudi tähised Sõpruse pst ja Narva mnt.
1.4.7	Ühistranspordi infrastruktuuri arendamine	E13	5 000	21	285	Projekti „Tartu linna ja lähimavalitsuste ühistranspordi arendamine“ peamiseks eesmärgiks on Tartu linna optimaalse liinivõrgu kujundamine ja Tartu linna ja lähipiirkondade ühistranspordimudeli koostamine ja rakendamine. Projekti peamised tegevused algasid 2009. aastal. 2010. aastal optimeeriti Tartu linna ühistranspordivõrku, kasutades selleks projekti raames koostatud ühistranspordimudelit. Saadud andmete põhjal hakatakse muutma linna bussiliiklust tarbijasõbralikumaks. Projekt sai toetust Euroopa Regionaalarengufondi Läänemere piirkonna programmist. Hansakeskuse ette rajati taksopeatus.
1.4.8	Ühistranspordi dotatsioon	E13	33 300	40 050		Linna ühistranspordiliine teenindasid kommertsliinidel OÜ Automen ja avalikul liiniveol AS GoBus. Tartu linna avalikku liinivedu teostati AS GoBus poolt 2005. aastal sõlmitud avaliku teenindamise lepingu alusel, mis kehtis perioodil 2006 – 2010. Aastaseks läbisõiduks oli 2010. aastal 3 561 tuhat km. Parema ühenduse loomiseks rahvusvahelisi lennuliine teenindava Ülenurme lennuväljaga pandi käima transfeer-buss (vastavalt lennuliikluse tihedusele).
1.5	Üld- ja teemaplaneeringute koostamine		700	83	0	
1.5.1	Valdadega ühised teemaplaneeringud	E10	200			Tehti koostööd linna äärealadel koostatavate detailplaneeringute osas Luunja, Tartu ja Ülenurme vallaga.
1.5.2	Linnale oluliste valdkondade ja alade teemaplaneeringud	E10	300	3		Koostati Ränilinna linnaosa üldplaneeringu eskiis ning Keslinna linnaosa üldplaneeringu lähteseisukohad.
1.5.3	Vabaõhu spordi- ja mänguväljakute teemaplaneeringu ülevaatamine	E10				

1.5.4	Miljööväärtusega hoonestusalade kaitse- ja kasutustingimuste teemaplaneeringud	E10	200	80		Koostati Supilinna linnaosa teemaplaneeringu eskiislahendus, Supilinna ruumilise kujunemise analüüs ning ettepanekud teemaplaneeringu koostamiseks.
1.5.5	Emajõe kalda- ja sildumisrajatiste teemaplaneeringu ülevaatamine	E10				
<b>1.6</b>	<b>Detailplaneeringute koostamine</b>		<b>1 250</b>	<b>395</b>	<b>0</b>	
1.6.1	Munitsipaalmaad ja linnaehituslikult olulised alad	E10	600	190		Koostati Ranna tee-Ujula tn-Liiva tn kvartali detailplaneering ning Raekoja plats-Munga-Vabaduse pst detailplaneering (Tartu Linnaraamatukogu ja Tartu Kunstimuuseumi hoone).
1.6.2	Tehnilise infrastruktuuri objektid	E13	500	133		Koostati Kaunase pst-Jaama, Nõlvaku -Jaama ristmike eskiislahendused.
1.6.3	Ringtee rekonstrueerimisest tuleneva linna tänavavõrgu väljaarendamiseks vajalikud maa-alad	E13	150	72		Koostati Idaringtee detailplaneering ning Nõlvaku 1, 2, 17T, 19 kruntide detailplaneeringud.
1.6.4	Teaduspargi laiendus	E3				
1.6.5	Turu t keskkonnajaam	E10				
<b>1.7</b>	<b>Geodeetilised, kartograafilised ja maakorralduslikud tööd</b>		<b>11 350</b>	<b>1 099</b>	<b>839</b>	
1.7.1	Linna digitaalplaani (M 1:2000) uuendamine	E10	200	45		Geodeetiliste mõõdistuste ja teostusmõõdistuste andmeid kasutades täiendati linna digitaalplaani (1:2000).
1.7.2	Tartu linna ortofoto (M 1: 2000) tegemine	E10				
1.7.3	Tartu linna kolmemõõtmelise digitaalse mudeli (M1:2000) loomine	E10	200	22		Katsetööna valmis laserskaneerimise vahendeid kasutades Riia-Turu ristmiku mudel.
1.7.4	Geograafilise informatsioonisüsteemi arendamine	E10	400	541	839	2010. a alustati Ettevõtluse Arendamise Sihtasutuse toetusel projekti „Tartu piirkonna digitaalse geoarhiivi loomine“. Tartu linna digitaalne geoarhiiv annab võimaluse Tartu linnal ja Tartu piirkonna teistel kohalikel omavalitsustel ning maamõõtjatel geodeetiliste andmete vahetamiseks ja korrastamiseks.
1.7.5	Linna arenguks vajalike maade ost	E10	10 000	197		2010. aastal osteti 2,3 ha maad Tartu linna idapoolse ringtee ehitamiseks.
1.7.6	Maade munitsipaliseerimine	E10	300	294		Munitsipaalmaad oli linnal 2010. aasta seisuga 1349,7 ha ehk 34,8% linna pindalast. Võrreldes 2009. aastaga suurenes 2010. aastal munitsipaalmaa pindala üldmaa ja transpordimaa arvelt 211 ha võrra. 2010. aastal oli Tartu linna territooriumist 47,7% elamukruntide, asutuste ja ettevõtete maa, 25,5% üldkasutatav maa, 16,2% transpordimaa, 8,2% reservmaa koos ülejäänud linna territooriumiga ning 2,4% veekogud.
1.7.7	Linna kõrgusvõrgu rekonstrueerimine	E10				
1.7.8	Linna digitaalplaani tehnovõrkude baasi loomine ja uuendamine	E12	250			Korraldati hange Tartu piirkonna digitaalse geoarhiivi loomiseks ja koostöös hanke võitjaga toimus uue tarkvaralise rakenduse väljatöötamine. Vahendid punkti 1.7.4 all.
<b>1.8</b>	<b>Linnavara haldamine</b>		<b>5 200</b>	<b>285</b>	<b>0</b>	

1.8.1	Linnale kuuluvate amortiseerunud hoonete lammutamine	E10	600			2010. aasta eelarvesse amortiseerunud hoonete lammutusi ei planeeritud.
1.8.2	Hoone Pepleri 27 renoveerimine	E10	3 000	285		Mitteeluruumide jooksevremondi vahendite arvelt rekonstrueeriti Pepleri 27 hoone keskküttesüsteem koos soojasõlmega.
1.8.3	Hoone Vaksali 14 renoveerimine	E10	600			2010. aasta eelarvesse vahendeid ei planeeritud ning tegevusi ei toimunud.
1.8.4	Hoone Kaunase pst 22 renoveerimine	E10				
1.8.5	Hoone Gildi 8 renoveerimine	E10				
1.8.6	Hoone Aleksandri 41 renoveerimine säästva renoveerimise koolitus- ja infokeskuse tarbeks (LV osalus)	E10				
1.8.7	Endiste sõjaväe hoonete lammutamine ja piirkonna heakorrastamine Kasarmu 3 ja 11 territooriumil	E10	1 000			2010. aasta eelarvesse amortiseerunud hoonete lammutusi ei planeeritud.
1.8.8	Staadioni 48 hoone renoveerimine	E10				

Teeregistri andmetel oli 01.01.2010. aasta seisuga Tartu linna teede kogupikkuseks 335,6 km. Nendest oli asfaltkattega tänavaid 275 km, kruusateid 33,7 km ning muid teid 26,9 km. Registri andmetel oli Tartus 9 silda. Arvestades käesolevat majanduslikku olukorda, püüti projekteerida ja renoveerida võimalikult palju infrastruktuuriobjekte, et tagada linnaelanikele mugav ja heas korras taristu. Osaleti paljudes välisprojektides, mille kaudu saadi objektide kordategemiseks erinevatest fondidest lisarahastust. Linn soodustas läbi erinevate projektide ettevõtluse arengut (laadad, seminarid, koolitused, konkursid jne). Erinevate ürituste ja projektide raames tehti tihedat koostööd kõikide Tartu ettevõtluse tugistruktuuridega. Lisaks kutsuti kokku regulaarselt kohtuv initsiatiivgrupp leidmaks võimalusi tervise- ja heaolutööstuse arendamiseks Tartus ning osaleti mitmetes rahvusvahelistes projektides ja projektitaotlustes.

2 KESKKONNAKAITSE						
2.1	Haljasalade ja parkide rajamine, renoveerimine ja korrashoid		12 500	6 691	0	
2.1.1	Haljasalad	E10	2 000	4 935		Aastaringelt hooldati 302 ha linna avalikke haljasalaid ja metsi. Linna avalikele haljasaladele istutati 4 puud ja 300 põõsast. Suuremad istutustööd toimusid lhaste mänguväljakul ja lhaste kergliiklustee ääres.
2.1.2	Anne kanalid ja nende ümbrus	E10	5 000	1 756		Aastaringelt hooldati avalikke randasid ja nendega piirnevaid haljasalaid 12,9 ha-l.
2.1.3	Dendropark	E10	1 000			Dendropargis toimusid aastaringsed lepingu järgsed haljastuse hooldustööd (vahendid punkti 2.1.1 all).
2.1.4	Kaubahoovi plats	E10	500			Vahendite puudusel tegevust ei toimunud.
2.1.5	Raadi kruusaaugu vabaajakeskuseks kujundamine (LV osalus)	E10				



2.1.6	Raadi dendropark	E10				
2.1.7	Toomemäe park (LV osalus)	E10	4 000			Ettevõtluse Arendamise Sihtasutusele esitati linnaliste piirkondade konkurentsivõime tugevdamise meetmesse Toomemäe pargi turismimarsruudi heakorrastamise projekti taotlus, kuid taotlust finantseerija poolt ei toetatud.
2.1.8	Tähtvere park	E10				
2.1.9	Vabaduse park	E10				
2.1.10	Politseiplats	E10				
2.1.11	Ihaste terviseraja projekteerimine ja ehitus	E20				
2.1.12	Uueturu haljasala	E10				
2.2	Jäätmekäitlus, õhu, vee ja pinnase kaitse		83 100	2 323	847	
2.2.1	Aardlapalu prügilala sulgemine (sihtotstarbelised vahendid)	E12	60 000		847	Toimused riigihanked ehitaja ja ehitusjärelvalve tegija leidmiseks ning käivitati prügilala sulgemistööd. Aardlapalu prügilala sulgemiseks on alates 2003. aastast kogutud iga ladestatava tonni pealt sihtotstarbelisi vahendeid. Tööd Aardlapalu prügilala sulgemisel on plaanis lõpetada 2012. aasta suveks.
2.2.2	Kagu-Eesti regionaalprügilala rajamine (LV osalus)	E12	700			Linna osalusega osahing OÜ Polli Prügilala taotles 2010. aastal Ühtekuuluvusfondilt vahendeid jäätmekäitluskeskuse (sh prügilala) rajamiseks. Toimus prügilala rajamise keskkonnamõju hindamine.
2.2.3	Biokäitluse arendamine	E12	1 000			Biolagunevate jäätmete kompostimist korraldatakse Aardlapalu prügilala ümberlaadimisjaamas. Ühtekuuluvusfondist eraldatud vahendite eest osteti Aardlapalu prügilala ümberlaadimisjaamale kompostimisseadmed. Kompostimisseadmed tagavad võimalikult vähese keskkonnamõjuga efektiivse biolagunevate jäätmete käitlemise. Ühtekuuluvusfondist eraldati vahendeid ka AS-le Tartu Veevärk reoveemuda käitluse edendamiseks ning sette anaeroobseks käitlemiseks.
2.2.4	Kortermajade juurde jäätmemajade rajamise toetamine	E12	1 000			2010. aastal rajasid ühistud jäätmemajasid ja sügavkogumismahuteid oma jõududega. Tartu linn esitas rahastamistaotluse koos Pihkva linnaga Euroopa Regionaalarengufondi, et paigaldada linna avalikud sügavkogumismahutid pakendite kogumiseks maa alla. Rahastamisotsust pole veel saadud.
2.2.5	Lokaalsete jäätmekogumispunktide rajamine	E12	500	157		Olemasolevate kogumispunktide ümbruse heakorra tagamiseks sõlmiti leping AS-ga Veolia Keskkonnateenused. Uute kogumispunktide rajamiseks esitati rahastamistaotlus koos Pihkva linnaga Eesti-Läti-Leedu piiriülese koostöö programmi.
2.2.6	Täiendava keskkonnajaama rajamine Turu t (LV osalus)	E12	8 000			MTÜ-le Tartumaa Jäätmearendus eraldati Ühtekuuluvusfondist vahendeid jäätmejaama (Turu 49) rajamiseks. Jäätmejaama rajamist alustati 2010. aasta lõpus, eeldatav valmimisaeg on 2011. aasta lõpp.
2.2.7	Ohtlike jäätmete kogumine	E12	450	48		Ohtlike jäätmeid koguti elanikelt keskkonnajaamades (Jalaka 60B ja Jaama 72c), bensiiinjaamades ning apteekides. Kokku koguti ohtlike jäätmeid 42 664 kg.
2.2.8	Elanike keskkonnateadlikkuse arendamine	E10	350	44		Elanikke teavitati ajakirjanduse vahendusel keskkonnamõju hindamistest ja korraldatud jäätmeveo käivitamisest linnas. Keskkonnainfot avaldatakse ka Tartu linna kodulehel.

2.2.9	Välisõhu seire	E10	100	53		Laija tänava piirkonnas viidi läbi müramõõtmised. Linna erinevatel ristmikel telliti õhukvaliteedi mõõtmised.
2.2.10	Õhuseiresüsteemi rajamine	E10				
2.2.11	Mürakaardi koostamine	E12				Mürakaardi koostamise finantseerimiseks esitati rahastamisaotlus SA-le Keskkonnainvesteeringute Keskus. Taotlus rahuldati ning mürakaardi koostamisega alustatakse 2011. aastal. Mürakaart koostatakse nii graafiliselt kui ka arvandmete tabelite kujul. Mürakaardi alusel saab koostada müra vähendamise tegevuskava ning seda saab edukalt kasutada ka keskkonnamõjude hindamisel. Mürakaart on abiks ka linlasele sobiva elukohavaliku tegemisel.
2.2.12	Raadi järve puhastamine (LV osalus)	E10		21		Toetati Sukeldumisklubi OÜ projekti "Raadi järv puhtaks". Järvest toodi välja 5m³ prügi.
2.2.13	Sademevee lahkvoole kanaliseerimise rajamine	E12	10 000	2 000		AS Tartu Veevärk rajas 4 406 m uusi sadeveetorustikke Puiestee tänavale.
2.2.14	Ümberlaadimisjaama rajamine	E12	1 000			Aardlapalu ümberlaadimisjaama tegevus käivitati juba 2009. aastal ja 2010. aastal toimus jaam tõrgeteta, mistõttu täiendavaid vahendeid ei olnud vaja.

Tartus on kaks keskkonnajaama (Jalaka 60B ja Jaama 72C), kuhu saab ära anda ohtlikke jäätmeid, suuremõtmelisi ja taaskasutatavaid jäätmeid. Keskkonnajaamade külastatavus on aastatega järjest suurenenud. Kokku külastas keskkonnajaamasid 2010. aastal 17 688 inimest (2009. a 17 715 elanikku, 2008. aastal 13 318 elanikku ja 2007. aastal 10 230 elanikku). Kogu linna territoorium on kaetud korraldatud jäätmeveoga. Alates 1998. aastast on igal kevadel organiseeritud linnlaste abiga, talgukorras munitsipaal- ja reformimata riigimaadel omavoliliste prügi mahapanekukohtade likvideerimist ja alade heakorrastamist. 2010. aastal osales talgutel 894 inimest ja 54 objektilt koristati 433 m³ prügi ja jäätmeid. Kontrolliti linna õhukvaliteeti ja tehti erinevates piirkondades müramõõtmisi. Toimus pidev hooldus parkides, haljasaladel ja supelrandades, et linnaelanikel oleks võimalikult atraktiivne, korras ja puhas linnakeskkond.

ELAMU- JA 3 KOMMUNAALMAJANDUS						
3.1	Mitteeluruumide renoveerimine		1 700	413	0	
3.1.1	Linnale kuuluvate üüripindade (mitteeluruumid) renoveerimine	E10	1 700	413		Tasuti korteriühistute remondifondi igakuiseid makseid proportsionaalselt ühistutes asuvate linnale kuuluvate pindade suurusele.
3.2	Eluruumide soetus ja renoveerimine		12 900	945	16	
3.2.1	Eluruumide soetus elanike ümberpaigutamiseks	E10	4 000			2010. aasta eelarvesse eluruumide soetamiseks vahendeid ei planeeritud ning eluruume ei ostenud.
3.2.2	Linnale kuuluvate eluruumide renoveerimine ja munitsipaalalampipinna suurendamine	E10	8 000	945		Ehitus-remonttöid tehti 120-s linnale kuuluvas eluruumis.
3.2.3	Korteriühistute, majaomanike ühenduste jt toetamine	E10	400			2010. aasta investeeringute eelarvesse nimetatud vahendeid ei planeeritud.

3.2.4	Säästva energia ja eluasemevaldkonna programmi koostamine (LV osalus)	E10	500		16	Osaleti partnerina projektis EmPower. EmPower on Intelligent Energy Europe programmi poolt rahastatav rahvusvaheline koostööprojekt, mis on suunatud hoone- ja ehitusenergeetika innovatiivsete lahenduste propageerimisele. Projekti käigus valmib üleeuroopaline intelligentsete energialahenduste andmeladu, toimuvad vastavateemalised koolitused ja antakse välja regionaalne Intelligent Energy auhind. Projekti partnerid Eestis on Tartu Teaduspark ja Tallinna Tehnikaülikooli Tartu Kolledž. Projekti on kaasatud veel organisatsioonid Saksamaalt, Hispaaniast ja Kreekast. 2010. aastal kasutati Intelligent Energy Europa projekti sildfinantseerimise vahendeid.
<b>3.3</b>	<b>Muu elamu- ja konnaalajandus</b>		<b>22 100</b>	<b>3 445</b>	<b>4 521</b>	
3.3.1	Kaldakindlustuste ja promenaadide rajamine ja renoveerimine	E10	11 000	1 660	4 521	Emajõe kaldakindlustuste ehitamisel lõpetati tööd lõigus Kroonuaia sild-Vabadussild mõlemal pool Emajõge. Emajõe tänava kaldaäärsele ehitati 1380 m <sup>2</sup> tänavakividest katendit, istutati 69 puud, paigaldati 18 pargivalgustit ning prügikastid. Lisavahendid saadi Ettevõtluse Arendamise Sihtasutusest. 2011. aastal lõpetatakse kõnnitee ehitus ja rajatakse muru.
3.3.2	Sildumisrajatiste ehitamine (LV osalus)	E10	2 000			Sildumisrajatise 2010. aastal ei ehitatud. Emajõe Jõeriik paigaldas randumissilla 2009. aastal.
3.3.3	Tänavavalgustuse rekonstrueerimine ja iluvalgustuse rajamine	E12	6 000	999		Rekonstrueeriti 14 023 m ulatuses valgustusliine ja paigaldati 391 uut tänav- ning pargivalgustit, sh 24 ülekäigurajavalgustit. Dekoratiivvalgustitena võeti kesklinnas kasutusele 75 LED valgustit. Vooluvõtuks ehitati kaheksa uut elektrikiipi.
3.3.4	Muud elamumajanduse kulud	E10	1 300	786		Linnale kuuluvates elamutes tehti kokku 57 remonditööd.
3.3.5	Küüni tänavale avaliku tualeti rajamine	E10	1 800			Avalik tualett rajati Küüni tänavale jalakäijate promenaadi rekonstrueerimise käigus. Vahendid punkti 1.3.4.11 all.
<b>3.4</b>	<b>Saunad</b>		<b>2 000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
3.4.1	Anne sauna renoveerimine	E10	2 000			Anne sauna leiliruumid renoveeriti 2009. aastal. 2010. aasta eelarves Anne sauna renoveerimise vahendeid ei olnud.
<b>3.5</b>	<b>Kalmistud</b>		<b>2 400</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
3.5.1	Kalmistute renoveerimine	E10	2 400			Kalmistuid 2010. aastal ei renoveeritud.
<b>3.6</b>	<b>Hulkivate loomadega seotud tegevus</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
3.6.1	Hoone lammutamine Raadil ja territooriumi heakorastamine	E10				
3.6.2	Raadi lemmikloomade varjupaiga ehitus	E10				

2010. aastal jätkati projekteerimise ja ehituse käigus suurema tähelepanu pööramist hoonete energiasäästlikule juhtimisele. Selleks kasutati hoonete automatiseerimist, millega suudetakse kiiresti ja operatiivselt reageerida kõikidele häiretele, mis süsteemis võivad esineda (erinevad avariid vms). Tartu linnal oli 2010. aasta lõpu seisuga 594 eluruumi. 2010. aastal sõlmiti kokku 407 üürilepingut (sh sotsiaalüürilepinguid 364, tavaüürilepinguid 24, tasuta kasutamise lepinguid 19). Linnale kuuluvast 594 eluruumist asuvad 308 linnale kuuluvates majades, kus terve maja haldajaks on Tartu Elamuhalduse AS. Ülejäänud 286 eluruumi asuvad majades, kus on moodustatud kas korteriühistu, ühistu või on haldamisküsimus lahendamata. Linnavarade osakonda lisandus 2010. aastal seoses haridusosakonna majandamisteenistuse ületulekuga endised haridusosakonna allasutuste (koolide ja lasteaedade) hooned. Kokku oli 2010. aasta lõpu seisuga eluruumide ja mitteiluruumide näol linnavarade osakonna bilansis 381 411 m<sup>2</sup> pinda.

4 TERVISHOID						
4.1	Meditsiiniline teenindamine		7 300	5 070	0	
4.1.1	Toetus laste ja noorte tervishoiuteenusele	E14	800	446		Toimus 20-23. aastaste harrastussportlaste tervisekontroll, Tartu linna lasteaedade vanema rühma laste hambumusanomaaliade hindamine ja suuhügieeni õpetus, sugulisel teel levivate haiguste aktiivne testimine ja nõustamine, laste ja kuni 19. aastaste noorte vältimatu abi visiiditasu doteerimine.
4.1.2	Toetus esmatasandi tervishoiuteenusele	E15	1 350	354		Tegevustoetus perearstidele 0-8. aastaste laste ning 65. aastaste ja vanemate inimeste ennetavaks aktiivseks tervisekontrolliks.
4.1.3	Dotatsioon hooldusravile	E16	3 600	3 400		Doteeriti Tartu linna elanike statsionaarset hooldusravi ning hospitiistenust.
4.1.4	Dotatsioon kodusele õendushooldusteenusele	E15	250	234		Dotatsioon eraldati koduõendusteenuse osutajatele hooldus- ja põetusevahendite ostmiseks.
4.1.5	Põetusevahendid kodustele voodihaigetele	E16	450	350		Raha eraldati kahele õendusteenuse osutajale kodustele voodihaigetele põetusevahendite ostmiseks.
4.1.6	Ravikindlustusega tartlaste arstiabi	E15	600	286		Ravikindlustusega hõlmamata tartlaste ravikulud kaeti vastavalt raviasutuste poolt esitatud arvetele.
4.1.7	Hooldusravi voodikohtade arvu suurendamine	E16	250			Hooldusravi voodikohti oli 2010. aastal 95. Eesmärgiks on seatud, et hooldusravi voodikohtade arv ulatuks 2013. aastaks 115-ni.
4.2	Toetus tervist edendavatele projektidele	E14	700	450		Kodanike omaalgatuslike tervist edendavate projektide toetus, tervishoiuosakonna poolt korraldatud tervist edendavate ürituste tegevustoetus, esmatasandi tervishoiu, eeskätt koolitervishoiu koolituste ja tegevuste toetus, tervist edendavate lasteaedade, koolide ja töökohtade võrgustikule tegevuste toetamine.

2010. aasta kohta on oluline märkida, et linnapoolse hooldusravi dotatsiooni tõttu olid tartlased vabastatud vabariigi valitsuse poolt kehtestatud 15% omaosaluse maksimisest statsionaarse hooldusravi eest. Jätkusid tervist edendavate tegevuste toetamine ja tervist edendavate asutuste võrgustike tugevdamine, mis aitas kaasa elanike terviseteadlikkuse tõusule ja tervisenäitajate paranemisele. Kooliealised õpilased käisid AHHA keskusel vaatamas HIV-i teemalist õppefilmi, mis aitas tõsta õpilaste teadlikkust antud valdkonnas. Tänu perearstide tegevustoetusele tugevnes perearstide roll haiguste ennetamisel ja tervise edendamisel. Koduõendusteenuse toetamine võimaldas tartlastel saada teenust tasuta. Jätkus ravikindlustamata isikute raviteenuste eest tasumine, mis võimaldas haigusseisundite varajase avastamise ja õigeaegse ravi.

VABA AEG, KULTUUR JA 5 RELIGIOON						
5.1	Linnakujundus		1 400	500	0	
5.1.1	Parkide ja haljasalade haljastusprojektide koostamine	E10	400			Parkide ja haljasalade haljastusprojekte ei koostatud.
5.1.2	Monumentide rajamine ja remont	E18	1 000	500		Tartu Rahu 90. aastapäevaks paigaldati Vanemuise 35 hoone seinale Jaan Poska bareljeef.
5.1.3	Toometaguse kultuuripargi kontseptsiooni väljatöötamine	E18				
5.2	Muinsuskaitse		4 800	3 770	0	

5.2.1	Linnamüüri restaureerimine	E10	1 000			Linnamüüri vahendite puudusel ei restaureeritud.
5.2.2	Musumäe ja groti restaureerimine	E10				
5.2.3	Toomkiriku restaureerimine (LV osalus)	E10				
5.2.4	Toomemäe poternide restaureerimine	E10	500			Ettevõtluse Arendamise Sihtasutusele linnaliste piirkondade konkurentsivõime tugevdamise meetmesse esitati Toomemäe pargi turismimarsruudi heakorrastamise projekti rahastamise taotlus, mille üheks osaks oli ka poternide restaureerimine. Taotlus ei leidnud finantseerija poolt toetust.
5.2.5	Tähetorni kompleks (LV osalus)	E10				
5.2.6	Kultuuriväärtuslike ehitiste restaureerimistoetused	E10	3 000	3 601		Toetati SA Tartu Pauluse Kiriku renoveerimist, SA Jaani Kiriku faktooringumaksete tasumist, Tartu Maarja Kiriku taastamise projekti ning Rooma-Katoliku Tartu Koguduse tulekahju tagajärgede likvideerimist ja valvesignalisatsiooni paigaldamist.
5.2.7	Miljööväärtuslike piirkondade arhitektuuriajaloolised uuringud; kultuuriväärtustega asjade ja mälestiste register	E10	300	169		Kultuuriväärtustega asjade ja mälestiste registri arhitektuuri osa täiendati 60 ehitise kirjelduste ja fotodega ning korrigeeriti registri andmebaasi. Koostati ja väljastati kaitsekohustuse teatised 50 Tartu arhitektuurimälestise kohta. Koostati Tartu linnas 1930-ndate aastate teisel poolel tegutsenud asutuste ja ettevõtete nimekiri Tammelinna, Maarjamõisa ja Veeriku linnaosa kohta. Sama lepingu raames tehti ülejäänud linnaosade nimekirjade korrektuur ja varustati need aluskaardi ning süstemaatilise registriga. Algatati Tartu linna 16 kaitsealuse kalmistu kohta kaitsekohustuse teatise koostamine ja väljastamine. Tellimustöö maksumus oli 10 000 krooni, mis makstakse välja 2011. aastal.
<b>5.3</b>	<b>Huvikeskused</b>		<b>53 760</b>	<b>26 047</b>	<b>3 135</b>	
5.3.1	Ahhaa keskuse ehitus (LV osalus)	E21	44 760	24 600		Aasta lõpul valmis Ahhaa hoone ehitus. Küllastajatele on maja plaanis avada 2011. aasta mais.
5.3.2	Lille Maja Lille 9 renoveerimine	E20				
5.3.3	Anne Noortekeskuse hoone rajamine	E20	3 000	447		Anne Noortekeskuse hoone rajamiseks viidi läbi hange ning alustati hoone projekteerimisega.
5.3.4	Noortekeskuse hoone Tähe 101 renoveerimine	E20				
5.3.5	Tiigi Seltsimaja Tiigi 11 renoveerimine	E20				
5.3.6	Tartu Loodusmaja rajamine Lille 10	E20	2 000			Korraldati Loodusmaja ideekonkurss. Ideekonkurssi eesmärgiks oli saada võimalikult energiasäästlik hoone, mille juurde kuulub ka õppetööd toetav park. Konkursi võitjate preemiatega kulunud vahendid (97 tuh kr) maksis SA Tartu Kultuurkapital linnalt varem saadud sihtotstarbeliste vahendite arvelt. Loodusmaja valmimine koondaks praegu erinevatel rendipindadel paikneva Tartu Keskkonnahariduse Keskuse tegevused ühte kompleksi ning parandaks keskkonnahariduse kvaliteeti ja kättesaadavust. Uus loodusmaja on kavas avada 2013. aasta mais.

5.3.7	Loomeinkubaatori rajamine	E20	4 000	1 000	3 135	Toimus hange Loomemajanduskeskuse hoonete Kalevi 15 ja 17 rekonstrueerimiseks. Hoonete rekonstrueerimine sai toetust Ettevõtluse Arendamise Sihtasutusest loomemajanduse tugistruktuuride toetusprogrammist. Rekonstrueerimine on kavas lõpetada 2011. aastal.
<b>5.4</b>	<b>Huvikoolid</b>		<b>6 000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
5.4.1	Lastekunstikooli õuehoone Tiigi 61 ehitus	E20	6 000			2010. aastal jätkas Lastekunstikool oma tegevust Jakobi mäel.
5.4.2	I Muusikakooli hoone juurdeehitus ja renoveerimine	E20				
5.4.3	II Muusikakooli hoone Kaunase pst 23 renoveerimine	E20				
<b>5.5</b>	<b>Oskar Lutsu nimeline Linnaraamatukogu</b>		<b>3 000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
5.5.1	Linnaraamatukogu uue hoone finantseerimine	E20	3 000			Tehti eeltöid hoone arhitektuurse osa ideekonkursi läbiviimiseks.
5.5.2	Linnaraamatukogu sisustus	E20				
5.5.3	Veeriku harukogu rajamine	E20				
5.5.4	Supilinna - Tähtvere harukogu rajamine	E20				
5.5.5	Uus-Ihaste harukogu rajamine	E20				
<b>5.6</b>	<b>Muuseumid</b>		<b>8 000</b>	<b>2 866</b>	<b>9 099</b>	
5.6.1	Linnamuuseumi hoone Narva mnt 23 juurdeehitus	E20				
5.6.2	Linnamuuseumi filiaalide renoveerimine	E20				
5.6.3	Laulupeomuuseumi hoone Jaama 14 renoveerimine (LV osalus)	E20				
5.6.4	Mänguasjamuuseumi teatrimaja Lutsu 2 renoveerimine	E20	8 000	2 866	9 099	2010. aastal jõudis lõpule Mänguasjamuuseumi teatrimaja rekonstrueerimine ja sisustamine ning ekspositsiooni ülespanek. Hoone avati külastajatele 2010. a mais. Mänguasjamuuseumi teatrimaja asub kaunilt renoveeritud 18. sajandi puumajas ning kujutab endast maailmas ainulaadset muuseumist inspireeritud teatrimaja. Hoone renoveerimiseks saadi toetust Ettevõtluse Arendamise Sihtasutuse linnaliste piirkondade konkurentsivõime suurendamise meetmest.
<b>5.7</b>	<b>Spordi- ja tervisespordirajatised</b>		<b>46 600</b>	<b>8 814</b>	<b>9 179</b>	
5.7.1	Anne Hokikeskuse Annemõisa 6 rekonstrueerimine	E20				
5.7.2	Anne sõudespordikanali rajamine	E20				

5.7.3	Mäe-Kääraku ja Veski spordibaasi renoveerimine	E20	600			Veski spordi- ja puhkebaasi vee- ja kanalisatsioonisüsteemi väljaehitamise projekt esitati 2010. aastal keskkonnaprogrammi raames rahastamiseks Keskkonnainvesteeringute Keskusele. Projekti käigus on kavas linnale kuuluv spordibaasis rekonstrueerida amortiseerunud puurkaev-pumbamaja, paigaldada veepuhustusseadmed, ehitada hoonetevaheline vee- ja kanalisatsioonitorustik ning rajada reoveepuhasti. Vastav projekt sai Keskkonnainvesteeringute Keskuselt heakskiidu 2011. aastal.
5.7.4	Raadi universaalhalli rajamine	E20				
5.7.5	Tamme staadioni renoveerimine	E20	35 000	5 036	9 179	Lõpetati Tamme staadioni tribüünihoone projekteerimistööd ning alustati tribüünihoone rajamisega, mis on Tartu esindusstaadioni rekonstrueerimise viimaseks etapiks. Sinna tuleb ligi 1500 pealtvaatajat mahutav tribüün, riietus- ja administratsiooniruumid, treeningsaalid, sporditarvete laenutus, taastusravikabinetid ning sajameetrine jooksurada. Lastele ehitatakse ministaadion, renoveeritakse laste mänguväljak ja olemasolev olmehoone ning uuendatakse staadioni asfaltringi kate. Lisaks paigaldatakse tabloo ning uuendatakse hoone kõrval asuv kunstmurukattega harjutusväljak. Tamme staadioni renoveerimiseks saadi toetust Ettevõtluse Arendamise Sihtasutuse linnaliste piirkondade konkurentsivõime suurendamise meetmest. Ehitis valmib 2011. aastal.
5.7.6	Jalgpalliväljakute rajamine	E20				
5.7.7	Visa Halli renoveerimine	E20	4 000	241		Renoveeriti Visa Halli saali põrand.
5.7.8	Hoone Turu 8 renoveerimine	E20				
5.7.9	Ülikoolide spordirajatiste renoveerimine (LV osalus)	E20	5 000	2 500		Toetati Tartu Ülikooli spordihoone ehituslaenu tasumist ja Eesti Maaülikooli spordihoone ehitust.
5.7.10	Veekeskuse Turu 10 laiendamine	E20				
5.7.11	Sõudmis- ja aerutamiskeskus Tartu juurdeehitus (LV osalus)	E20	1 500	450		Toimusid siseviimistlustööd ning lõpetati kommunikatsioonide rajamine.
5.7.12	Ekstreemspordihalli rajamine	E20	500	587		Toetati Rahinge ekstreemspordihalli tegevust ning spordiklubi Velo BMX racing sisehalli rajamist Tähtverre.
<b>5.8</b>	<b>Vabaõhu meelelahutus- ja puhkepaigad</b>		<b>12 750</b>	<b>2 958</b>	<b>6 394</b>	
5.8.1	Lõbustuspargi rajamine	E20	1 000			Vastavate rahaliste vahendite tekkimisel hakatakse lõbustusparki arendama koos erasektoriga Anne kanali ja Emajõe vahelisele alale.
5.8.2	Laste mängu- ja spordiväljakute rajamine	E20	1 000	559		Ihaste linnaossa rajati mänguväljak (Pallase pst 43). Ihaste linnaosas elas 2010. aasta lõpu seisuga 224 last vanuses 0-6 eluaastat ning 139 last vanuses 7-10 eluaastat. Mänguväljaku rajamise käigus ehitati haljasalale purustatud kruusakattega teed ja valgustus ning nõuetekohane võrkpalliplats.
5.8.3	Hoone Lutsu 3 renoveerimine (Antoniuse Õu)	E20	9 000	1 933	6 394	Rekonstrueeriti ja sisustati Antoniuse Gildi hoone. Antoniuse Õue kunsti- ja käsitöökeskuses on gildisaal näituste ja ürituste korraldamiseks, loovuskojad lastele ja täiskasvanutele, avatud sepikoda ning naha- ja tekstiilkunsti külaliselajeed. Hoone rekonstrueerimiseks saadi toetust Ettevõtluse Arendamise Sihtasutuse linnaliste piirkondade konkurentsivõime suurendamise meetmest. Hoone avati külastajatele 15. juulil 2010. aastal.

5.8.4	Lauluväljaku renoveerimine	E20	1 500	466		Vahendid kulusid lauluväljaku videovalve süsteemi arendamiseks ja tuleohutusnõuete täitmiseks ning BMX raja arendamiseks.
5.8.5	Väliujula rekonstrueerimine	E10				
5.8.6	Linnamööbli uuendamine	E18	250			Seoses Kūüni tänava renoveerimisega jalakäijate promenaadiks paigaldati Kūüni tänavale uude disainiga tänavamööbel (pingid ja lauad) ning kultuurisein. Vahendid punkti 1.3.4.11 all.
5.8.7	TÜ Raamatukogu esise ala renoveerimine	E10				
5.8.8	Uueturu t-Kūüni t ristmiku kohtumispunkti rajamine	E10				Jalakäijate ala on Kūüni tänava rekonstrueerimise käigus laienenud kaubamaja väliparklasse, kuhu paigaldati kohtumispunkti jaoks uude disainiga pingid ja lauad. Kūüni-Uueturu ristmikku ehib ka omanäoline ruumilise skulptuurina lahendatud kultuurisein. Vahendid punkti 1.3.4.11 all.
<b>5.9</b>	<b>Noorsoo-, spordi- ja kultuuritöö</b>		<b>61 240</b>	<b>59 793</b>	<b>1 086</b>	
5.9.1	Projektilaagrite, sh linnalaagrite ja töömalevate korraldamine	E20	2 000	1 103	17	Algselt planeeriti toetada 3047 noore osalemist 36 juriidilise isiku poolt läbiviidavas projektilaagris, kuid eelkõige majanduslikel põhjustel jätsid osad korraldajad laagrid ära. Toetati 32 juriidilise isiku poolt läbiviidud projektilaagrit, kus osales kokku 2976 noort. Toetused jagunesid järgmiselt: vaba aja laagrid (2352 osalejat), vähekindlustatud perede laste laagrid (180 osalejat) ja töökasvatustlikud laagrid (444 osalejat). Haridus- ja Teadusministeeriumilt saadi täiendavat toetust Lille Maja projektile "Õpilasmalev 2010".
5.9.2	Avatud noortekeskuste ja noorsootööühingute tegevuse toetamine	E17	5 000	5 762	260	Huvitegevuseks sai linnapoolset toetust 35 noorsootööühingut. Toetatud noorte arv oli 1847. Eelarvest toetati nelja noorteühingut (liikmeskond: 368), kolme kolmanda sektori ja kahte munitsipaalnoortekeskuse tegevust. Haridus- ja Teadusministeeriumilt laekus toetus noorte teavitustöö korralduseks.
5.9.3	Toetused spordiklubidele	E17	13 500	15 077		Toetati 56 spordiklubi, 36 spordiala, 4 600 tartlasest noort. Maksimaalne pearaha suurus ühele noorsportlasele oli 3 650 krooni. Noorte "kullafondi" suurus oli 500 tuh krooni, lisatoetust eraldati 66 noorsportlasele.
5.9.4	Toetused huvikoolidele	E19	16 200	18 988	18	Lisaks linna eelarvest eraldatud vahenditele, saadi huvikoolidele toetust SA-lt Archimedes, Haridus- ja Teadusministeeriumilt ning Eesti Kultuurkapitalilt.
5.9.5	Koostöö Tartu Ülikooliga botaanikaia muutmisel avatud keskkonnahariduskeskuseks	E3	140	144		Vahendid eraldati botaanikaia avamaa kollektsioonide majandamiskulude katteks ning avalike WC-de korrashoiuks. Botaanikaia avamaa kollektsioonid ja ekspositsioonid on linnaelanikele tasuta külastamiseks.
5.9.6	Kultuuriprojektide toetused	E17	13 100	10 000	253	Linna eelarvest toetati 129 kultuuriprojekti. Lisaks linna eelarvest eraldatud vahenditele, saadi kultuuriprojektidele toetust ka Kultuuriministeeriumilt, Eesti Kultuurkapitalilt, Tartu Kultuurkapitalilt ning muudelt residentidelt.
5.9.7	Jäähalli teenuse ost	E19	1 000	1 060		Koolid said tasuta uisutunde ning jääsportiga tegelevad noorteklubi soodushindadega treeningtunde 28 h nädalas. Jäähalli eskiisi tellimine on plaanitud 2013. aastaks.
5.9.8	Spordi- ja noorsooprojektide toetused	E17	7 800	6 615	538	Spordiprojektide eelarvest toetati 176 projekti. Noorsootööprojektide eelarvest toetati 63 projekti, millest 10 olid noorte omaalgatuslikud. Noorsootööprojektide korralduskuludeks saadi lisatoetust Haridus- ja Teadusministeeriumilt, Eesti Kultuurkapitalilt, Tartu Kultuurkapitalilt, SA- lt Archimedes ja muudelt residentidelt.

602



5.9.9	Kultuurühingute tegevuse ja rahvariете soetuse toetamine	E20	2 000	1 044		Toetati huvitegevuse korraldamist rahvakultuuri valdkonnas.
5.9.10	Erinevate kultuurivaldkondade ja publiku arendamine, valdkondadeülene koostöö, avatud kultuuriruum	E17	500			Erinevate kultuurivaldkondade ja publiku arendamiseks toimusid Kultuuriosakonna infopäevad ja muuseumide ühisturunduse kampaaniad (vahendid punkti 5.10.7 all). Kultuuriosakond toetas kultuuri, spordi ja noorsootöö projekte ning jagas tegevustoetusi (vahendid punktide 5.9.6 ning 5.9.8 all), mille kaudu arendati ka kultuurivaldkonna publikut.
<b>5.10</b>	<b>Rahvusvaheline koostöö</b>		<b>2 500</b>	<b>1 024</b>	<b>8 954</b>	
5.10.1	Loovisikute koolitamine ja nende konkurentsivõime tõstmine tööturul	E17	500			Toimusid Kultuuriteenistuse infopäevad, Euroopa Liidu programmi "Kultuur" infopäev, Põhjamaade Ministrite nõukogu infopäev, Kultuuriosakonna toetuste infopäev. Tutvustati Kultuurkapitali rahastamistingimusi muutunud majandussituatsioonis ning kunstiteoste tellimise seaduseelnõu (nn. 1% seadust).
5.10.2	Loovtööstuste arendamine - uute tehnoloogiate kasutamine kultuuri loomisel ja tarbimisel	E17	500			Hoonete Kalevi 15 ja 17 renoveerimise kaudu saab loomemajandus Tartus suure arenguvõimaluse. Hoonete kogumahust ligikaudu pool üüritakse alustavatele loomemajandusettevõtetele ning lisaks rajatakse Kalevi 17 hoonesse multifunktsionaalne saal etenduste, kontserdite, näituste ja filmiõhtute korraldamiseks. Kogu kompleks on plaanis avada 2011. aasta sügisel. Vahendid punkti 5.10.4 all.
5.10.3	Rahvusvahelise teadusfestivali väljaarendamine	E17				Tartu teadusfestival toimus 20.-24. septembril 2010 Teaduskeskus AHHA eestvedamisel. Linn toetas festivali 67 500 krooniga kultuuriprojektide eelarvest (vahendid punkti 5.9.6).
5.10.4	Loomemajanduse arendamine	E17	500	721	8 954	Tartu loomemajanduskeskus asub aadressil Kalevi 13, 15 ja 17. Loomemajanduskeskuse esimeses inkubaatoris tegutseb kaheksa loovettevõtet. Tartu linna ja EASi toel on plaanis hooned Kalevi 15 ja 17 ning kinnistul paiknev pargiala välja arendada atraktiivseks ettevõtlus- ja kultuurikeskuseks. 2010. aastal alustati hoonete Kalevi 15 ja 17 rekonstrueerimist. Mõlemad hooned võetakse kasutusele 2011. aastal. Tartu Loomemajanduskeskuse väljaarendamiseks saadi toetust programmist Loomemajanduse tugistruktuurid.
5.10.5	Rahvusvahelised projektid teemal innovatiivseid noorsootöö meetodeid	E17	200			Tartus toimus Soome Lasteparlamendi rahvusvaheline seminar „Noored on Sinu koostööpartnerid!”, koostöös Läti organisatsiooniga NEXT toimus noorte osaluse teemaline seminar, osaleti CFC võrgustiku konverentsil "Informaalne õppimine" Stuttgartis.
5.10.6	Rahvusvahelised spordiprojektid sh suhtlemine sõpruslinnadega	E17	500	73		Toetati 20 rahvusvahelist spordiprojekti
5.10.7	Kultuuriturismi edendavad projektid ja tegevused	E21	300	230		Toimus Tartu muuseumide ühisturunduse kampaania. Anti tasuta reklaampinnad kultuurisündmuste korraldajatele. Anti välja Tartu mainesündmuste kalendrit ja igakuist kultuurikalendrit. Administreeriti raadiosaadet "Kultuuriaken".

Linnaelanikke informeeriti erinevate infokanalite kaudu kultuuri, noorsootöö, spordi ja vaba aja veetmise võimalustest. Toimus palju eriilmelisi üritusi (sh rahvusvahelisi üritusi), et pakkuda erinevate huvidega inimestele kultuurielus osalemise võimalust – kontserte, festivale, spordivõistlusi, konverentse jms. Püüti tagada kultuuri loomiseks, kogemiseks ja edasiandmiseks võimalikult soodne tegevuspinna. Üheks suuremaks eesmärgiks oli arendada Tartus loovtööstust. Selleks andis väga hea võimaluse Loomemajanduskeskuse kujundamine ettevõtlus- ja kultuurikeskuseks. Intellektuaalomandi müügil põhineva ettevõtluse arendamine loob Tartus uusi võimalusi loovisikutele ja oma ala spetsialistidele, mis omakorda mitmekesistab Tartu linna elukeskkonda.

6 HARIDUS						
6.1	Alusharidus		58 400	13 524	5 112	
6.1.1	Lasteaedade renoveerimine ja in vanõuetele kohandamine	E3	12 000	2 121	500	Lõpetati Lasteaed Midrimaa soklikorruse ruumide rekonstrueerimine ning toimus hoone küttesüsteemi, sadevete kanalisatsiooni ja drenaaži ehitus (toetust saadi Hasartmängumaksufondist). Lasteaeda Sass (Aleksandri 8a) rajati renditavate pindade arvelt juurde 3 sõimerühma 72-le lapsele.
6.1.2	Lasteaedade mänguväljakute renoveerimine	E3	1 500			Eelarves vastavad vahendid puudusid ning tegevusi ei toimunud.
6.1.3	Lasteaedade ehitamine	E3	11 800	210	3 062	
6.1.3.1	Kaunase pst 22 lasteaia ehitamine	E3				
6.1.3.2	Kummeli 5 lasteaia ehitamine	E3	8 000	210	3 062	Lõpetati 120 kohalise lasteaia Klaabu sisustamine. Lasteaed avati 2010. aasta jaanuaris. Lasteaia ehituseks saadi toetust Ettevõtluse Arendamise Sihtasutuse linnaliste piirkondade konkurentsivõime suurendamise meetmest.
6.1.3.3	Pepleri 1 lasteaia ehitamine	E3	1 800			Eelarves vahendid puudusid ning tegevusi ei toimunud.
6.1.3.4	Kulli 1 lasteaia ehitamine	E3	2 000			Eelarves vahendid puudusid ning tegevusi ei toimunud.
6.1.4	Lastehoiu toetamine	E3	4 200	6 192		2010. aastal toetati 52 lastehoiu teenuse pakkujat. Võrreldes 2009. aastaga on lapsehoiuteenuse osutajate arv kasvanud 14 võrra.
6.1.5	Eralasteaedade tegevuse toetamise süsteemi täiustamine	E3	4 900	4 958		Eralasteaedade tegevuse toetamine toimub vastavalt Tartu Linnavalikogu 08.10.2009 määrusele "Erakoolidele linnaeelarve eraldise andmise kord".
6.1.6	Täiendavate ruumide ehitamine lasteaiakohtade tarvis Meelespea, Karoliine, Ploomikese, Tõrukese ja Rukkilille lasteaias	E3	23 400			Rekonstrueerimistöid täiendavate ruumide kasutuselevõtuks lasteaedades Meelespea, Karoliine, Ploomike ja Tõruke ei tehtud. Täiendavad ruumid 3 sõimerühma jaoks võeti kasutusele lasteaias Sass (vahendid punkti 6.1.1 all).
6.1.7	Waldorflasteaia rajamine (LV osalus)	E3				
6.1.8	Tartu Linna Nõustamis- ja Õpiabikeskuse teenuste laiendamine lasteaedadele	E3	600	43	1 550	Projekti "Tartumaal avalike hariduse tugiteenuste arendamine -TAHTA" raames sai Hariduse Tugiteenuste Keskus endale suuremad ruumid aadressile Tähe 56, millega paranes lasteaialastele osutatavate teenuste kvaliteet. Projekti toetas EAS.
6.2	Üldharidus		130 200	10 790	0	
6.2.1	Munitsipaalkoolide renoveerimine ja in vanõuetele kohandamine	E3	109 400	1 518		Lõpetati Descartes'i Lütseumi võimla remont ning rekonstrueeriti A ja B korpuse lamekatused.
6.2.2	Munitsipaalkoolide staadionide korrastamine	E3	7 500			Vahendite puudusel tegevusi ei toimunud.
6.2.3	Maarja Kooli juurdeehitus (LV osalus)	E3				
6.2.4	Sihtstipendiumid Aasta Õpetajale ja medaliga gümnaasiumi lõpetanud tartlastele	E1	500	183		Vahendid eraldati SA-le Tartu Kultuurkapital kuld- ja hõbemedaliga gümnaasiumilõpetajate ning kiitusega kutsehariduskeskuse lõpetajate premeerimiseks.
6.2.5	Tasuta töövihikud 1. kl õpilastele	E2				

6.2.6	Üürimaksud Riigi Kinnisvara AS-le	E3	9 600	9 089		Toimused üürimaksud Riigi Kinnisvara AS-le.
6.2.7	Erakoolide toetamise süsteemi täiustamine	E3	3 200			Erakoolide toetussüsteemide täiustamine toimub 2011. aastal.
<b>6.3</b>	<b>Kutseharidus</b>		<b>28 600</b>	<b>1 629</b>	<b>929</b>	
6.3.1	Tartu Kutsehariduskeskuse õppeklasside ja töökodade uuendamine (LV osalus)	E3	28 600		929	Tehti projekteerimistöid Põllu 11 õppekorpuse autoerialade õppetöökodade rajamiseks. Rahastamine toimus SA INNOVE kaudu hariduse infrastruktuuri arendamise meetmest „Kutseõppeasutuste õppekeskkonna kaasajastamine“ 2007-2015 struktuurfondist. Linnal omaosaluse kohustust ei olnud.
6.3.2	Noorte karjäärinõustamissüsteemi korraldamine	E1		1 629		Karjäärikoordinaatorite personali- ja tegevuskulud.
<b>6.4</b>	<b>Projekteerimine</b>	<b>E3</b>	<b>5 000</b>	<b>810</b>		Tehti projekteerimistöid Lasteaed Rukkilille juurdeehituseks.
<b>6.5</b>	<b>Investeeringute tugisüsteemide toetamine</b>	<b>E3</b>	<b>8 500</b>	<b>2 335</b>		Munitsipaallasteaedades tehti 112 remondi- ja avariitööd. Linna koolides teostati 65 remonditööd avariide ja muude puuduste kõrvaldamiseks võimaldamaks sellega igapäevast tööd koolides.
<b>6.6</b>	<b>Munitsipaalharidusasutustesse õppevahendite soetamine</b>	<b>E3</b>	<b>1 000</b>		<b>2 780</b>	Riigilt saadi sihtotstarbelisi vahendeid koolidele looduse, tehnika ja tehnoloogia õppevahendite soetamiseks seoses uue põhikooli- ja gümnaasiumiseaduse rakendamisega.
<b>6.7</b>	<b>Kõrgharidus</b>		<b>3 400</b>	<b>1 832</b>	<b>0</b>	
6.7.1	TÜ ja EMÜ ühiselamute renoveerimisprojekti kaasfinantseerimine	E3	3 000	1 500		Linn toetas Tartu Ülikooli ning Eesti Maaülikooli ühiselamute renoveerimist.
6.7.2	Tartu-teemaliste uurimistööde preemiad (Raefond)	E2	400	332		Raefondist premeeriti Tartu Ülikooli töötajaid teadussaavutuste ja õppetöö arendamise eest ning Tartu linna üliõpilasi eduka õppetöö eest. SA Eesti Maaülikooli Joosep Tootsi fondist premeeriti Eesti Maaülikooli õppejõude ja teadustöötajaid ning Tartust pärit Maaülikooli üliõpilasi eduka õppetöö eest.

Tartus tegutses 2010. aastal 30 koolieelset munitsipaallasteasutust ja kuus eralasteaeda. Lisaks oli avatud erivajadustega laste rühm Tartu Maarja Kooli juures. Munitsipaallasteasutustes käis 2010. aastal 5216 last ning eralasteaedades 287 last. 2009. aastal käis munitsipaallasteasutustes 5093 last ja eralasteaedades 180 last. Aastaks 2013 on eesmärgiks võetud, et Tartus on 6 033 lasteaiakohta. Projekti "Tartumaal avalike hariduse tugiteenuste arendamine - TAHTA" raames loodi endise Nõustamis- ja õpiabikeskuse baasil uus linnaasutus - Hariduse Tugiteenuste Keskus, mille kaudu on võimalik pakkuda mitmekesisemaid teenuseid enamatele abivajajatele. Õppeasutuses pakutavate tugiteenuste tõhustamiseks viisid Norra partnerid läbi koolitused kõikide koolide ja lasteadeade õppealajuhatajatele ning teostasid hindamist kahes Tartu koolis ja lasteaias. Alustati koolivõrgu ümberkorraldustega. Selleks moodustati haridusvaldkonna spetsialistidest koolivõrgu komisjon, kelle ülesandeks oli paika panna koolivõrgu arengusuunad. 2010. aastal alustati Tartu Herbert Masingu kooli üleandmist riigile ning Tartu Mart Reiniku Gümnaasiumi ümberkujundamist Mart Reiniku Kooliks ja Jaan Poska Gümnaasiumiks.

<b>7 SOTSIAALNE KAITSE</b>						
<b>7.1</b>	<b>Esmane ennetustöö</b>		<b>3 300</b>	<b>5 172</b>	<b>0</b>	



7.1.1	Lastele ja peredele teenuste arendamine	E15	1 100	1 852	2010. jätkati kõikide teenuste osutamise ja mahtude tagamisega vähemalt samal tasemel nagu 2009. aastal. 2010. aastal osteti uueks perioodiks (2011-2013): laste päevakeskuse teenust, laste nõustamisteenust ning puudega lastele tugiisiku ja ajutist hoideteenust. Puuetega lastele ostetavate tugiteenuste mahtu suurendati, samuti nõustamisteenuse hankelepingu mahtu. Laste päevakeskuse teenusel oli sotsiaalmajanduslike raskustega peredest 90 last. Jätkus MTÜ Hea Alguse perekülastusteenus mahus 41 peret kuus ning MTÜ Tartu Laste Tugikeskuse tugiisiku projekt riskigrupi laste toimetuleku parandamiseks (kokku oli teenusel 66 last). MTÜ Öökull jätkas oma tegevust, et parandada õigusrikkumisi sooritanud laste sotsiaalset arengut. Projektis osales 48 alaealiselt õigusrikkujat, loovteraapias 19 last, vihajuhtimistreeningus 17 last ja sõltuvusennetuses 12 last.
7.1.2	Tööealiste teenuse arendamine	E14	1 100	1 169	MTÜ Iseseisev Elu jätkas tugiisikuteenuse osutamist sotsiaaleluruumi üürnikele. Teenust osutati kokku 95 kliendile aastas. Vältimatu sotsiaalabi teenust osutas EELK Tartu Pauluse Kogudus. Vältimatu abina peavarju tagamise osas rendati sotsiaalmajutusteenust Lubja 7 Varjupaiga baasil, toimusid hoone rekonstrueerimistööd (vahendid punkti 7.2.12 all). Sellega suurendati tasuta majutuskohiti 12-lt 36-le. Projekti "Tugiisik sõltuvusprobleemidega tööealisele isikule" käigus osutas 8 tugiisikut teenust 24-le sõltuvusprobleemiga isikule ja nende pereliikmele. Korraldati infotunde, milles tutvustati sõltuvusprobleemidega isikutele ja nende peredele suunatud toetatavate organisatsioonide teenuseid Tartu linnas. Lisaks osaleti partnerina MTÜ Iseseisev Elu projektis „TTI - Lõuna - Eesti alkoholi- ja narkosõltlaste tööturule integreerimine läbi nõustamise”.
7.1.3	Eakatele teenuste, tegevuste ja projektide arendamine	E14	1 100	2 151	Koostöös turvafirmaga AS G4S töötati välja seniormobiilil põhinev häirenuputeenus. Interreg IVC programmi rahastamisel alustati Alzheimeri ja dementsusega sündroomiga isikutele ja nende lähedastele suunatud teleassisteerimisteenuste väljatöötamist koostöös välispartneritega. Nõustati toidu ja tööstuskaupade koduse müügi teenust. Toidu kojuveo teenust osutas OÜ Creole (teenust kasutas igakuiselt keskmiselt 42 isikut). Psüühikahäiretega eakate koduhooldusteenust osutas SA Tartu Vaimse Tervise Hooldekeskus (teenust kasutas aasta jooksul 41 klienti). Psüühikahäiretega eakate päevahooldusteenust osutas SA Tartu Vaimse Tervise Hooldekeskus (teenust kasutas aasta jooksul 55 isikut). Reservfondist toetati Kodukotuse MTÜ huvitegevuse laiendust.
7.1.4	Multifunktsionaalsete päevakeskuste rajamine	E15			
<b>7.2</b>	<b>Avahooldus</b>		<b>35 600</b>	<b>12 552</b>	<b>13 365</b>

7.2.1	Toetused lastega peredele	E15	10 300	10 047		Tartu täiendav lastetoetus, mida makstakse kolmes osas: lapse sündimisel, lapse aastaseks saamisel ja lapse kaheaastaseks saamisel. Toetamine toimus alljärgnevalt: I osa lapse sünnil 1000 krooni, kolmandale ja järgnevale lapsele lisaks 750 krooni; II osa lapse aastaseks saamisel 2500 krooni, kolmandale ja järgnevale lapsele lisaks 750 krooni; III osa lapse 2aastaseks saamisel 3000 krooni, kolmandale ja järgnevale lapsele lisaks 500 krooni; Kokku 6500 krooni, kolmandale ja järgnevale lapsele lisaks 2000 krooni. Toetuse saajaid oli 2010. aastal: I osa: 1420 sh kolmas ja järgnev laps 251; II osa: 1507 sh kolmas ja järgnev laps 232; III osa: 1433 sh kolmas ja järgnev laps 213.
7.2.2	Kasu ja tugiperede toetusüsteemi käivitamine	E16				
7.2.3	Hoone Nisu 2/2a keldri renoveerimine noorte sotsiaalse rehabilitatsiooni keskuseks	E15				
7.2.4	Noortekodu rajamine	E15				
7.2.5	Pikaajaliste töötute ja marginaliseerunud täisealiste rehabilitatsioonikeskus koos siirdeeluruumide ja sotsiaalkorteritega Jaamamõisa 38	E15	2 000			Rehabilitatsioonikeskuse ehitamine lükkus edasi, kuna 2010. aastal valmis alles piirkonna detailplaneering. Rahaliste vahendite nappuse tõttu otsustati esmalt lahendada ruumiprobleem Lubja 7 rekonstrueerimise projektiga, millele saadi rahastust linnaliste piirkondade arendamise meetmest Ettevõtjuse Arendamise Sihtasutuse kaudu (vahendid punkti 7.2.12 all).
7.2.6	Töötute ja kodutute sotsiaalne kaitse	E14	1 000	740	2 607	Osaleti MTÜ Johannes Mihkelsoni Keskuse projektis, mida toetas Euroopa Sotsiaalfond: "Tartu ja Tartumaa töökeskus- riskirühmade hõivesse toomine läbi kombineeritud tööhõivemeetmete ja tugiisikuteenuse". 2010. a osales projektis 185 inimest. Projekti tulemusena on tööle rakendunud inimesi kokku 75. Edasi õppima suunatud sihtrühma liikmete arv oli 23. Loodud on tugiisikute koostöövõrgustik: 12 tugiisikut, kes saavad regulaarselt supervisiooni. Osaleti MTÜ Johannes Mihkelsoni Keskuse projektis "Töökeskus Tartumaa töötajatele - edukas lõimumine tööturule". 2010. a osales projektis 60 inimest. Projekti tulemusena on tööle rakendunud 17 ja edasiõppima suunatud 3 inimest. Loodud on 11-st tugiisikut koosnev koostöövõrgustik. Toimunud on 3-päevane õppevisiit Soome Tampere sotsiaalkeskusesse Silta-Valmennus. Avalikel töödel osales 2010. aastal 140 inimest tehes 16 151 tundi avalikke töid. Töötunni hind oli 30 krooni. Toimus projekt töötust ettevõtjaks, mis oli suunatud töötutele, kes liitusid selle projektiga, et saada ettevõtjaks. Tegemist on mitmeaastase projektiga, mille tulemusel on plaanis luua 195 uut töökohta.
7.2.7	Lubja 7 varjupaiga renoveerimine	E15	1 300			Vahendid ja täitmine punkti 7.2.12 all.
7.2.8	Kodutute varjupaiga ehitamine	E15				
7.2.9	Koduhoolduse laiendamine	E15	6 600			Koduhoolduse laiendamist senisest suuremale eakate arvule ja nädalavahetustele 2010. aastal ei toimunud. Täiendavate vahendite leidmiseks esitati 2010. aastal projektitaotlus ja saadi rahastus Euroopa Sotsiaalfondist projekti "Päevaste ja ööpäevaringsete hooldusteenuste abil tööle rakendamiseks", millega aastatel 2011-2013 pakutakse hoolduskoormusega inimestele abi koduhoolduse ja ööpäevaringse hooldusteenuse läbiviimiseks.

7.2.10	Pstühhikahäiretega isikute eeskoste korraldamine	E15				
7.2.11	Eakate maja ehitamine	E15				
7.2.12	Sotsiaalmajutusüksuste ja kodutute päevakeskuse ruumide rajamine Lubja	E14	14 400	1 765	10 758	Lubja 7 rekonstrueerimise käigus sai uuenduse varjupaiga öömajana kasutatav kelder. Esimene ja teine korrus kujundati ümber pakkuma sotsiaalmajutusteenust varasema 13 koha asemel 46 kliendi jaoks. 3.-4. korrusel on eluruumid, mida antakse kasutusse sotsiaaleluruumi üürilepingu alusel. Ettevõtluse Arendamise Sihtasutus rahastab vastavat projekti linnaliste piirkondade konkurentsivõime suurendamise meetmest. Projekti lõpetamine jääb 2011. aastasse, kus tehakse peamiselt krundi heakorra- ja haljastustööd.
<b>7.3</b>	<b>Institutsionaalne hooldus</b>		<b>10 000</b>	<b>867</b>	<b>0</b>	
7.3.1	Hooldekodu Liiva 32 juurdeehitise lõpetamine ja olemasoleva hoone renoveerimine	E15	5 000	807		2009. a augustis lõppes Tartu Hooldekodu vana hoone renoveerimine ja 177 kohaga hooldekodu alustas oma tegevust. 2009. a novembris käivitati Hooldekodus tasulised päevakeskuse teenused. 2010. aastal lõpetati maja sisustamine, mille käigus osteti veetötlusseadmed, seadmed eakate pesemistoiminguteks ning puuduolev mööbel.
7.3.2	Sõltuvusprobleemidega isikute rehabilitatsioonikeskuse rajamine	E15				
7.3.3	Tartu Laste Turvakodu hoone Tiigi 55 renoveerimine	E15	3 000	60		Olemasolevale kanalisatsioonitrassile rajati vahele kanalisatsioonipumpla hoone soklikorruse kanalisatsiooniuputuste edaspidiseks vältimiseks. 2009. aastal koostati Laste Turvakodu renoveerimiseks ehitusprojekt. 2010. aastal esitati projekti rahastamise taotlus EAS-i Hasartmängumaksu investeeringute kavasse, kuid rahastust ei saadud. 2011. aastal on kavas taotlus uuesti esitada.
7.3.4	Üldhooldekodude rajamine	E15				
7.3.5	Pstühhiliste erivajadustega isikute ja dementsete eakate hooldekodu Nõlvaku 12 II korpus	E15	2 000			Projekteerimistööd ei alustatud kuna detailplaneering peatati seoses haruldaste taimede leiuga. Samuti takistas planeeringu lõpuleviimist veehaarde kaitsetsoon.
7.3.6	Täisealiste vaimupuudega isikutele grupikodude ja iseseisva elu keskuse rajamine	E15				
7.3.7	Toetatud elamise teenuse üksuste rajamine	E15				
7.3.8	Väikelastekodu Käopesa peremajade sisustus	E15				

7.4	Teenuste, toetuste ja projektide arendamine puuetega inimestele	E14	4 200	5 065		Arendati isikliku abistaja teenust sügava liikumis- ja nägemispuudega inimestele (44 inimest, teenuse maht aastas 28000 tundi); tugiisiku teenust puudega lastele (39 last, teenuse maht aastas 7000 tundi); kooliabistaja teenust (3 last, teenuse maht aastas 1818 tundi); viipekeele tõlketeenust (123 isikut, teenuse maht aastas 2700 tundi); puuetega laste transporditeenust lasteaeda ja kooli (67 last, teenuse maht aastas 2700 tundi); ajutist hoideteenust puuetega lastele (37 last). 24-le puuetega inimestega tegelevale mittetulundusühingule eraldati tegevustoetust. Transporditoetust eraldati 12 mittetulundusühingule. Toetust sai Anni Mängumaa MTÜ projekt "Vaimupuudega laste arengutingimuste parandamine" ning projekt "Tugiisikute koolitamine raske ja sügava puudega laste abistamiseks", SA Agrenska projekt "Perelaagri teenuse ost raske ja sügava puudega lapsele". Linna reservfondist said toetust Eesti Puuetega Naiste Ühendus ja Noorteklubi Händikäpp transportikuludeks seminarile, Tartu Sclerosis Multiplex Ühing aastapäevavärituse korralduskuludeks ning Puuetega Inimeste Koda puuetega inimeste päeva tähistamiseks.
7.5	Sotsiaalhoolekandevalased teavitustegevused	E15	150	219	47	Vahendid eraldati SA Tartu Vaimse Tervise Hooldekeskuse projektile "Koduhoolduse ja koduõenduse lõimimine" (vahendid p. 7.6 all). Projekti käigus töötati välja dokumendivorm ja klientide ühelt teenuselt teisele suunamise korraldus. Toimusid seminarid ja infopäevad. Toetati Estonian Euromanagement OÜ projekti "Töötust ettevõtjaks - tegutsevate ettevõtjate toel" (vahendid p. 7.6 all). Anti välja sotsiaaltöölalaseid infomaterjale. Trükiseid telliti sotsiaalabi osakonna teenuste ja tegevuse tutvustamiseks, jaotamiseks nii klientidele kui valdkonna spetsialistidele. Koostöös Tallinna Sotsiaaltöökeskusega korraldati sotsiaaltöö aastakonverents "Vastutan - ei vastuta".
7.6	Sotsiaalse olukorra seire, hoolekandesüsteemi arendamine ja koostöö mittetulundusühendustega	E15	685	305	559	Estonian Euromanagement OÜ projekt "Töötust ettevõtjaks - tegutsevate ettevõtjate toel". SA Tartu Vaimse Tervise Hooldekeskuse projekt "Koduhoolduse ja koduõenduse lõimimine". MTÜ Iseseisev Elu projekt „TTI - Lõuna - Eesti alkoholi- ja narkosõltlaste tööturule integreerimine läbi nõustamise“. Osalemine MTÜ Johannes Mihkelsoni Keskuse projektis Tartu ja Tartumaa töökeskus – riskirühmade hõivesse toomine läbi kombineeritud tööõhivemeetmete ja tugiisikuteenuse (vahendid p. 7.2.6 all). Osalemine MTÜ Johannes Mihkelsoni Keskuse projektis "Töökeskus Tartumaa töötajatele - edukas lõimumine tööturule" (vahendid p. 7.2.6 all). Projektid, kus linnavalitsus on juhtpartneriks või ainus partner Eestis: projekt "Tartu sotsiaalhoolekande arendamine Carers UK hoolduskohustusega inimeste abistamise kogemusega" (toetus Riigikantsleli struktuuritoetuste talituselt), projekt "MNEMOSYNE - Teleassistance Services for Elderly Patients with Dementia Syndrome, Alzheimer and their Families" (toetus programmist Interreg IVC). Sotsiaalabi osakonna teenistujate üldine koolitus.

Lubja 7 sotsiaalaja rekonstrueerimisega lahendati eluasemeprobleemidega inimeste probleeme. Töötute abistamiseks rakendati koos linnas tegutsevate kolmanda- ja äri sektori koostööl mitmeid europrojekte, suurendati avalikel töödel osalevate töötute arvu. Töötukassa Tartumaa osakonnaga paranes koostöö klientide juhtumite lahendamisel, edasiste arengusuundade väljatöötamisel. Arendati puuetega laste teenuseid. Tõhustati koostööd MTÜdega. Hooldajatoetuse süsteem muutus kaheastmeliselt kolmeastmeliseks. See

võimaldas lähtuvalt puuetega inimeste hooldusvajadusest enam toetada kõrge abivajadusega isikute kodust hooldamist ja väärtustada hooldaja tegevust. Eakate ja – puuetega inimeste hoolekande valdkonnas arendati koostööd MTÜdega ja otsiti rahvusvahelisi kontakte. Alustati koduhooldusega hõivatud tööealiste inimeste teenuste laiendamisega. Esitati Euroopa Sotsiaalfondi rahastamiseks projekt, mille raames hakatakse aastatel 2011-2013 Tartus ja kahes naabervallas toetama 3,2 miljoni krooni ulatuses vastava sihtrühma inimesi. Hoolekandevaldkonnas tegutsevate ühendustega oli hea koostöö europrojektide esitamisel, toetuskindlusi koos kaasfinantseerimise garanteerimisega anti 5 projektile.

ÜLDISED VALITSUSSEKTORI 8 TEENUSED						
8.1	Linna juhtimine, mainekujundus		2 800	3 274	1 130	
8.1.1	Linna visuaalse identiteedi uuendamine		100			Tartu linna sihtkohabrändi loomine on kogum turundustegevustest, mis toetavad nime, sümboli, logo, sõnamärgi või muu graafika loomist, mis tervikuna identifitseerib sihtkohta kui ka eristab seda teistest. Brändiraamatu üks osa on CVI ehk Corporate visual identity. Linna visuaalne identiteediga tegelemine hõlmab enda alla väga paljusid tegevusi, sh nt uute linnaliini busside kujunduskonkursi toimumist, biogaasil sõitvate busside propageerimise visualiteeti, linna sümboolika esindatust erinevatel linna üritustel jne. Koos korporatsiooni visuaalse identiteedi uuendamisega on plaanis uuendada ka Tartu linna logo. Uue logokonkursi välja kuulutamine on plaanis 2011. aasta kevad-suvel.
8.1.2	Mainekujunduslikud tegevused		1100	1 428	114	Osalemine rahvusvahelistel hansapäevadel, Läänemere Linnade Liidu töös, Balti Turismikomisjoni töös. Artiklite saatmine välismaistesse turismiajakirjadesse. Koostöös ettevõtjatega suvekampaania „Tartus näeme“, ettevõtjate tunnustamine, sündivate tartlaste meelepidamine, Tartu aumärkide üleandmine linnapäeval ja 23. veebruaril, suurperede jõuluvastuvõtt, Tartu tammikusse uute tammede istutamine, uute linna meenete väljatöötamine. Lisavahendid saadi EAS-ilt.
8.1.3	Paberivaba asjaajamise arendamine		400	232	553	Lõpetati edukalt projekt "Tartu Linnavalitsuse dokumendihaldussüsteemi viimine uuele kvaliteeditasemele". Projekti üldiseks eesmärgiks oli viia Tartu Linnavalitsuse dokumentide menetlussüsteemi sisse täiendavaid menetlusloogikad suurendamaks asjaajamise läbipaistvust, kiirust ja turvalisust. Projekti toetas Riigi Infosüsteemide Arenduskeskus.
8.1.4	Ärianalüüsi vahendite arendamine ja juurutamine		1100	1 400		Toimusid järgmised olulised tegevused: viidi lõpule finantsinfosüsteemi tarkvaraversiooni uuendus; sõlmiti ja realiseeriti kokkulepped, mille tulemusena on Tartu linn nüüd kasutusel olevate litsentside omanik; realiseeriti edukalt vajalikud tarkvaramuudatused seoses eurole üleminekuga.
8.1.5	E-valitsemise ja kodanike kaasamisega seotud tegevused	E11	100	214	463	Interreg IVC programmi toetusel alustati projekti eCitizen II. Projekti eesmärgiks on parandada Euroopa erinevate piirkondade konkurentsivõimet läbi omavalitsuste kuluefektiivsete, kaasavate ja tõhusate e-valitsuse poliitikate ja strateegiade arendamise võimekuse toetamise, mis optimeeriks kodanike seotust ja kaasatust. Projekti käigus toimuvad järgmised tegevused: kogemuste vahetamine ja heade praktikate analüüs, teavitamine ja avalikustamine, heade praktikate juurutamine jne.



8.1.6	Linnavalitsuse allasutuste andmesidevõrgu väljaehitamine				
<b>8.2</b>	<b>Linna trükised, statistika</b>		<b>2 300</b>	<b>1 083</b>	<b>0</b>
8.2.1	Linna mainetrükised		1 600	844	Anti välja 9 erinevat maine- ja turismitrükist 3-10 keeles. Koostati "Suvekülastaja uuring 2010". Tartlaseks registreerimise teavituse uued reklaamid, muuseumide välireklaamid, heakorrakampaania.
8.2.2	Linna infotrükised		700	239	Teabeteenistus andis välja järgnevad infotrükised: „Tartu linna juhtimine“ eesti ja inglise keeles; „Abiks tartlasele“ eesti ja vene keeles (otsepostitusena); „Tartu arvudes“ eesti, vene, inglise, saksa ja soome keeles; „Sündis tartlane“; „Statistiline ülevaade“; linnavalitsuse telefoniteatmik; „Tartu linna eelarve 2010“.
<b>8.3</b>	<b>Küsitlused, uuringud</b>		<b>100</b>	<b>202</b>	Viidi läbi ettevõtlusuuring. Ülelinnalisi elanike küsitusi 2010. aastal ei toimunud. Järgmised ülelinnalised küsitlused toimuvad 2011. aastal ("Tartlane ja keskkond") ning 2013. aastal ("Tartu ja tartlane").
<b>8.4</b>	<b>Haldushooned</b>		<b>4 700</b>	<b>1 967</b>	<b>0</b>
8.4.1	Haldushoonete remont	E10	3 500	862	Rajati uus serveriruum Raekoja plats 12 hoonesse ning lõpetati Tartu Külastuskeskuse (endine Tartu Turismiinfokeskus) ruumide sisustamine ning kommunikatsioonide ümberehitus.
8.4.2	Haldushoonete rent	E10	1 200	1 104	Raekoja plats 9 renditi bürooruumide jaoks 317m <sup>2</sup> pinda ning Magasini 5 renditi 526m <sup>2</sup> pinda.

Toimus aktiivne meediaga suhtlemine, pressiteadete, arvamuskirjutuste ning vastukajade kirjutamine, et teavitada elanikke võimalikult kiiresti ja informatiivselt olulisest teabest. Ühes kuus kirjutas teabeteenistus keskmiselt 55–60 pressiteadet ja 3–5 arvamuskirjutust või muud teksti. Linnavalitsuse otsuste tegemisse kaasati ka linlasi, küsides nende arvamust erinevate teemade kohta (bussiliinide muudatused, linnaliinibusside kujundus, tänavaaaukudest teatamine, aasta teo valimine jmt). Tartu infokeskus ja heakorratelefon 1789 ületasid 2010. aastal kokku 15 000 pöördumise piiri. 2008. aastaga võrreldes kasvas pöördumiste arv 33% ja 2009. aastaga võrreldes 13%. Kõige rohkem tööd andsid kevadine üleujutus, sүgisesed puulehed ja 2010. aasta alguses ja lõpus maha sadanud rekordkogus lund. Anti välja linnaelanike jaoks olulisi ja informatiivseid trükiseid. Tartu on mitme rahvusvahelise organisatsiooni liige: ICLEI, UBC, BTC, Põhjamaade Sõpruslinnade Ühendus, Kaasaegne Hansaliit ning osales ka aktiivselt kõigi nende töös. Tartul oli 2010. aastal 16 ametlikku sõpruslinna ja kolm partnerlinna, lisaks veel aktiivsed projektipõhised partnerid.

9 AVALIK KORD JA TURVALISUS					
9.1	Elanike eneseabi toetamine	E11	300	243	Vahendid eraldati MTÜ-le Naabusvalve Keskus ja MTÜ-le Eesti Naabusvalve elanike turvalisuse tagamise kindlustamiseks kavandatud projektide läbiviimiseks.
9.2	Abipolitseinike rakendamine patrullteenistuses	E10	500	490	Vahendid kulusid Tartu linnas avaliku korra kaitsel töötanud abipolitseinike tasustamiseks, abipolitseinikele väljaõppe ning eriettevalmistuse korraldamise kulude katteks, abipolitseinikele vormiriietuse soetamiseks, Tartu linnas avaliku korra kaitsel silmapaistvalt tegutsenud abipolitseinike ergutamiseks ning kesklinna paigaldatud videovalve hoolduseks.
9.3	Turvameetmete süsteemi rakendamine linnavalitsuses ja hallatavates asutustes		500		2010. aastal kaardistati linnavalitsuse ja hallatavate asutuste olukord, kinnitati Tartu Linnavalitsuse infoturbe poliitika ja uuendati mitmeid infosüsteemide kasutamist reguleerivaid õigustloovaid akte.

Tartus on esindatud mittetulundusühingud Naabusvalve Keskus ja Eesti Naabusvalve, mille eesmärgiks on tõsta elanike turvalisust kodudes ja nende lähemas ümbruskonnas elanike

Tartus on esimestel mitteametlikel naabrusvalve koostis ja Eesti naabrusvalve, mille eesmärgiks on tõsta elanike turvalisust kodus ja nende lähemas ümbruskonnas elanike endi aktiivse tegutsemise tulemusel. Naabrusvalve tugirühmade arv 2010. aasta lõpu seisuga oli 342, mis hõlmas enda alla naabrusvalvega hõlmatud majades 32 770 inimest. Politsei juhtimiskeskus on m-naabrusvalve süsteemi kaudu edastanud 2010. aastal 38 teadet 364 m-naabrusvalve kliendile. Positiivset tagasisidet saadi selle süsteemi vahendusel 6 korral: saadi teave, mis oli abiks 4 kadunud lapse, 1 raskelt haige ja ühe abitu vanuri kiirel leidmisel. Lõuna Politseiprefektuuril on olemas ka Liiklusliin, mis põhineb naabrusvalvega samasel ideoloogial ehk võimaldab aktiivsetel kodanikel endil sekkuda õiguskorra tagamisse. Liiklusliinile laekus 2010. aastal Tartust 2 501 teadet. Tartu linnakeskkonda teeb turvalisemaks ka politsei poolt jälgitavad turvakaamerad, mida 2010. aastal oli kokku 13.

#### Tartu linna arengukavaliised ülesanded on püstitatud arengustrateegia Tartu 2030 järgmiste eesmärkide täitmiseks:

- E1 - Tartu haridus- ja teadusasutustes töötavad väga head pedagoogid, tippteadlased ja -õppejõud, oma ala tunnustatud teoreetikud ja praktikud kõikjal maailmast.
- E2 - Tartus toimib terviklik, rahvusvahelisusele avatud haridusasutuste võrgustik, kus lõimuvad eri haridustasemed ja saab omandada konkurentsivõimelist haridust.
- E3 - Tartu kui omaladane tervikliik, rahvusvaheliselt konkurentsivõimeline haridus- ja teaduslinnak.
- E4 - Tartu ülikoolid annavad tugeva panuse regionaalset majandust toetava innovatsioonisüsteemi arendamisse.
- E5 - Tartu on elukestvat õpet võimaldav täiendus- ja ümberõppekeskus, mis hõlmab eri taseme haridusasutusi.
- E6 - Tartu haridusasutused seisavad hea eestikeelse teaduse ja hariduse kestmise eest üleilmastumise käigus.
- E7 - Tartus on elujõulised ettevõtted.
- E8 - Tartus on kõrgtehnoloogiline majandus.
- E9 - Tartu - see on parim paik äri alustamiseks ja atraktiivne investeerimiskeskond.
- E10 - Tartus on miljööväärtuslik, koostöövõimeline ja turvaline linnaruum, mida kasutatakse ja arendatakse jätkusuutlikkuse printsiibil.
- E11 - Tartu on vastutustundlike ja algatusvõimeliste kodanike linn.
- E12 - Tartu linna tehnilised infrastruktuurid on ökonoomsed, kommunaalteenused jõuavad iga majapidamiseni ja ettevõtte/asutiseni.
- E13 - Tartu on integreeritud riiklikku ja rahvusvahelisse transpordivõrku, milles transpordikorraldus on turvaline, energiasäästlik ja keskkonnasõbralik.
- E14 - Tartus elavad terved, rõõmsad, sotsiaalselt aktiivsed ja hästi toime tulevad inimesed.
- E15 - Kõikidele tartlastele on vajadusel kättesaadavad kvaliteetsed sotsiaal- ja tervishoiuteenused.
- E16 - Tartu on Eesti tervishoiu ja sotsiaalhoolekande arenduskeskus.
- E17 - Tartus on professionaalsetel loojatel, kunstnikel, interpreetidel ja sportlastel laialdased tegutsemisvõimalused.
- E18 - Linnaelanikud on veendunud, et kunst, kultuur, loovus ja esteetika on Tartu linnaruumi osad, mida tuleb väärtustada, hoida ja külalistega jagada.
- E19 - Linna elanikel ja külalistel on aastaringelt võimalus osa saada heatasemelistest kultuuri- ja spordisündmustest, festivalidest, näitustest, noorte programmidest.
- E20 - Tartlastel on mitmekesised võimalused kultuuriliseks isetegevuseks, tegev- ja tervisespordiks.
- E21 - Tartu on Läänemere regioonis hästi kättesaadav ja tuntud unikaalse kultuuripärandiga atraktiivse ja turvalise turismi sihtkohana.

#### KOKKUVÖTE

Arengukavaliiste ülesannete täitmiseks saadi 2010. aastal linnaelarvest 278 milj. krooni ning eelarveväliseid vahendeid 99,3 milj. krooni ehk kokku 377,4 milj. krooni.

Nr.	Valdkond	Linna eelarvest (tuh kr)	Eelarveväliselt (tuh kr)
1.	Majandus	90 626	32 169
2.	Keskonnakaitse	9 014	847
3.	Elamu- ja kommunaalmajandus	4 803	4537
4.	Tervishoid	5 520	0
5.	Vaba aeg, kultuur ja religioon	105 772	37 846
6.	Haridus	30 920	8 821
7.	Sotsiaalne kaitse	24 180	13 971

8.	Üldised valitsussektori teenused	6 526	1 130
9.	Avalik kord ja turvalisus	733	0
	<b>Kokku</b>	<b>278 094</b>	<b>99 321</b>

Täidetud ülesannete mõju linna arengule tervikuna on positiivne. Kõik ülesanded täideti vastavalt rahalistele võimalustele lähtudes arengustrateegias TARTU 2030 püstitatud eesmärkidest. Suurematest investeeringutest võib esile tuua AHHA hoone valmimist. Hoone on plaanis külastajatele avada 2011. aasta kevadel. Rekonstrueeriti Lubja 7 asuv varjupaik, mis pakub sotsiaalmajutusteenust 46 kliendile. Rekonstrueeriti Kõüni tänav jalakäijate promenaadiks. Tartlased said endale sellega atraktiivse jalakäijate ala, mis pakub lisaks silmailule ka mõnusat ajaveetmisvõimalust. Jõudis lõpule Mänguasjamuuseumi teatrimaja rekonstrueerimine ja sisustamine. Avati 120 kohaline Klaabu lasteaiad Kummeli tänaval. Rekonstrueeritud Antoniuse Gildi hoone. Alustati Tamme staadioni tribüünihoone rajamisega, mis on Tartu esindusstaadioni rekonstrueerimise viimaseks etapiks. Sinna tuleb ligi 1500 pealtvaatajat mahutav tribüün. Alustati Loomemajanduskeskuse hoonete Kalevi 15 ja 17 rekonstrueerimist. Majanduse valdkonnas toimus Emajõe kaldakindlustuse rekonstrueerimine ja jõeäärsete teede korrastamine, lhaste ja Võru tänava suunaliste jalg- ja jalgrattateede ehitamine ning idaringtee projekteerimine. Renoveeriti Kopli 1õpilaskodu.