

"Tartu linna arengukava aastateks 2007-2015" 2011. aasta ülesannete täitmise aruanne

Nr	Ülesanne/projekt	Tartu 2030 ees märk	Kavandatud kulu (tuh eur) 2011	Kasutatud vahendid (tuh eurot)		Ülevaade täitmisest või täitmata jäämise põhjendus
				Eelarvest	Mujalt	
	ARENGUKAVA KOKKU		41 039	19 765	10 357	
	sh investeeringud		30 307	6 607	9 688	
1	MAJANDUS		13 290	8 066	638	
	sh investeeringud		10 403	1 757	561	
1.1	Ettevõtluse arendamine		607	389	570	
1.1.1	Tööstusparkide arendamine (Ravila, Ropka, Raadi)	E9	511	293		Tasuti Ropka tööstuspargi teede ehitamise makseid.
1.1.2	Teaduspargi arendamine, sh seemnekapitalifondi käivitamine	E9	64	64	550	Linna toetust kasutati Tartu Teaduspargi ja Protolabi infrastruktuuri arendamiseks. EAS-ilt laekus toetus Nanolabori ehituse projektile "Pooltööstuslik labor nanotehnoloogilise arendustöö-teenuste pakkumiseks". Seemnekapitalifondi ei ole käivitatud kriitilisest massi piirastusest tingituna. Riigi tasandil on loodud Arengufond.
1.1.3	Ettevõtlusinkubaatori arendamine	E9	32	32	20	Linna toetust kasutati inkubatsioonifirmadele väljarenditud ruumide kasutamise ja korrashoiu kulude katmiseks, Tartu Teaduspargi turundamiseks alustavatele ja tegutsevatele tehnoloogiaettevõtetele, koostööpartnerite otsinguteks ja välisorganisatsioonidega suhtlemiseks, ühisüritusteks ning koolitusteks ettevõtjatele koostöös teiste teadusparkide ja inkubaatoritega. Lisavahenditena on kajastatud Teaduspargi äriteenuste tuluna EAS inkubatsiooniteenuse osutamise hankelepingu raames laekunud vahendid.
1.1.4	Praktikatoetused ettevõtjatele	E7				
1.2	Turismi arendamine		173	12	0	
1.2.1	Konverentsibüroo käivitamine, tegevuse toetamine	E21	45	12		Tartu linn on Eesti konverentsibüroo liige ning vahendid eraldati Eesti Konverentsibüroo liikmemaksuks. Tartu linn rahastab ka SA Tartumaa turismi alla kuuluvat Tartu Konverentsibürood.
1.2.2	Puutetundliku ekraaniga infostendide paigaldus	E21				
1.2.3	Külastuskeskuse kontseptsiooni väljatöötamine, käivitamine ja toetamine	E21				
1.2.4	Lodjapargi rajamine (LV osalus)	E21	128			2010. aasta suvel esitati Lodjapargi rajamise taotlus toetusrahade saamiseks linnaliste piirkondade konkurentsivõime suurendamise meetmesse, aga EAS ei rahuldanud vastavat taotlust ja seega langes ära ka linna omaosaluse vajadus.
1.3	Transpordi infrastruktuuri arendamine		8 502	1 005	0	
1.3.1	Tartu lennuvälja infrastruktuuri rajamise toetamine	E13				

1.3.2	Uute sildade, põhi- ja jaotustänavate ehitamine		6 391	89	0	
1.3.2.1	Ringtee sild ja juurdepääsuteed	E13	6 391	89		Telliti idapoolse ringtee 2. ehitusala eskiisprojekt, tasuvushinnang ja rahastamistaotluse korrektuur.
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 Võru t-Jaama t)	E13				
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				
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				
1.3.3	Olemasolevate sildade, põhi- ja jaotustänavate renoveerimine		128	5	0	
1.3.3.1	Projekteerimine	E13	128			Projekteerimistöid 2011. aastal ei tehtud.
1.3.3.2	Renoveerimine	E13	0	5	0	Koostöös võrguarendajatega rekonstrueeriti Filosoofi ja Jaama tänav.
1.3.3.2.1	Sõpruse sild	E13		2		Tehti Sõpruse silla kohtparandusi.
1.3.3.2.2	Võidu sild	E13		3		Telliti Võidu silla tehnilise seisukorra hinnang.
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				
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				
1.3.3.2.8	Roosi t (Jänese t - Vahi t)	E13				
1.3.3.2.9	Sadama t, Kaluri t	E13				
1.3.3.2.10	Vaksali t laiendus Riia t-Näituse t	E13				
1.3.3.2.11	Muuseumi tee (Narva mnt - Roosi t)	E13				
1.3.4	Juurdepääsutänavate, kõnniteede, parklate ja tehnovõrkude ehitamine ning renoveerimine		1 983	911	0	

1.3.4.1	Asfaltkatetega tänavate ülekatted	E13	959	646	Asfalttänavate ülekattetöid tehti 3110 m ulatuses sõiduteedel ja 2600 m kõnniteedel. Suuremad objektid olid Tuglase tn lõigus Kreutzwaldi-Vaksali, Sepa tn lõigus Võru-Vasara-Tähe, Anne tn lõigus Anne-Kalda 10, Jaama-Paju-Puiestee ristmik ja Ravila tn lõigus Riia-Nooruse.
1.3.4.2	Kruusatänavate asfalteerimine	E13	320	63	Tolmuvabad sõiduteekatted ehitati järgmistele tänavatele: Kasarmu tn lõigus Jänese–Puiestee (355 m), Marja tn lõigus Tähtvere-Herne (200 m), Meloni tn lõigus Tähtvere-Herne (185 m), Oa-Meloni ristmik, Mäe tn lõigus Peetri-Orava, Orava-Jänese (290 m), Peetri tn lõigus Mäe-Roosi, Roosi-Kasarmu (270 m), Piiri tn lõigus Tähtvere-Herne (180 m). Kokku pinnati kruusatänavaid 1510 m.
1.3.4.3	Kõnni- ja jalgrattateed	E13	320	111	Rekonstrueeriti Kalevi tn kõnniteid ca 200 m, Näituse tn 200 m ja Vanemuise 6 kõnnitee ca 80 m ulatuses.
1.3.4.4	Kallasrajad	E10	128		Tegevused koos kasutatud vahenditega on kajastatud ülesande 3.3.1 all.
1.3.4.5	Fortuuna t kvartali tehniline infrastruktuur	E13			
1.3.4.6	Miljööväärtuslike alade tehniline infrastruktuur	E13	64		Küüni tänav rekonstrueeriti jalakäijate promenaadiks 2010. aastal. 2010. aastal koostati Supilinna linnaosa ruumilise kujunemise analüüs, mille järel valmib Supilinna teemaplaneering. Hetkel on Supilinna teemaplaneering veel menetluses. Selle kinnitamisel hakatakse arendama ka vastava piirkonna tehnilist infrastruktuuri.
1.3.4.7	Uuselamupiirkondade kvartalisised tänavad	E13	64	71	Tasuti uuselamurajoonide infrastruktuuri ehitamise eest Kvissentali ja Hipodroomi tn piirkonnas. AS Vallikraavi Kinnisvara ehitas välja Oksa tn ja Ladva tn lõigud ning andis linnale üle 435 m pikkuses ja 2617 m ² pindalaga sõiduteid koos tänavavalgustusega ning 1060 m ² pindalaga kõnniteid.
1.3.4.8	Vanalinna tänavad, sh miljööväärtuslike elementide taastamine	E13	64		Küüni tänav rekonstrueeriti jalakäijate promenaadiks 2010. aastal. 2011. aastal vanalinna tänavatel ehitustöid ei toimunud.
1.3.4.9	Raadi universaalhalli rajamisega seonduva tänavavõrgu rekonstrueerimine	E13	0		
1.3.4.10	SA TÜ Kliinikumi uute haiglahoonete tehnovõrkude rajamine (LV osalus)	E16			
1.3.4.11	Küüni tänava ehitamine jalakäijate promenaadiks	E13			
1.3.4.12	Treppide renoveerimine	E13	64	20	Renoveeriti Toomemäe tenniseväljakute treppi, Riia-Vaksali ristmiku treppi, Marja ja Kivi tn treppe ning Raekoja taguse haljasala treppi.
1.4	Liikluskorraldus		2 951	6 386	68
1.4.1	Liiklus- ja ühistranspordi uuringud	E13	51	26	57
1.4.2	Projekteerimine	E13	10	8	Koostati Võru-Sõbra tänavate ristmikule fooriga reguleeritud jalakäijate ülekäiguraja ehituse tehniline projekt ning ehitati fooriga reguleeritud ülekäigurada.

1.4.3	Tänavaruumi korrastamine	E13	96	156	2011. aastal tagati umbes 9600 liiklusemärgi (s.h tänavasiltide, 2350 m jalakäijate piirete, 791 fooripea, 205 jalakäijate summeri, 130 bussiinfotoru) korrasolek. Liikluskorralduseks paigaldati 288 uut statsionaarset ja 291 ajutist liiklusemärki.	
1.4.4	Liiklusteabe- ja reguleerimisvahendite paigaldamine	E13	128	40	Liikluskorralduses tehti hulgaliselt väiksemaid muudatusi lähtudes seejuures liiklusõnnetuste analüüsist ja linnaelanike ettepanekutest. Paigaldati 288 uut statsionaarset liiklusemärki; muudatuste tõttu eemaldati või paigaldati ümber tarbetuks muutunud liiklusemärke; 127 korral muudeti bussipeatustes ja tasulise parkimise alal liiklusemärkide kirjet; ajutisi liiklusemärke paigaldati 291 korral; tähistati uusi jalakäijate ülekäiguradasid ning uute viitade ja teenumbritega sõidusuundasid. Lai tänav muudeti kahe-suunaliseks, Kesklinna „Õueala“ liikluskorraldus muudeti alaks, kus võib liigelda 20km/h.	
1.4.5	Teekattemärgistus	E13	83	75	Aastaringsest nähtava teekattemärgistusega taastati 7620 m ² teekattemärgistust, millest ligikaudu 2300 m ² moodustasid ülekäigurajad.	
1.4.6	Viidainfosüsteemi realiseerimine	E13	26	0	Jätkati tänavanimesiltide paigaldamist ja infoviidasüsteemi täiendamist. Vastavalt ühtse viidasüsteemi projektile jätkati teenumbrite/marsruuditähiste viitade paigaldust erinevatel ristmikel. (Vahendid ülesande 1.4.4 all).	
1.4.7	Ühistranspordi infrastruktuuri arendamine	E13	320	2	11	Vahendid kulusid elektroonilise piletisüsteemi projekti ettevalmistamiseks ja juurutamiseks (projekt "Tartu linna ühistranspordi toetavate süsteemide kaasajastamine"). Täiendavaid vahendeid saadi linnaliste piirkondade arendamise meetmest.
1.4.8	Ühistranspordi veeteenuse ost	E13	2 237	6 079	2011. aastal vahetus Tartu linna avaliku bussiliiniveo teostaja. Tartu linna avaliku bussiliiniveo leping sõlmiti kuni juunini 2017 AS-iga SEBE. Aastaseks läbisõiduks Tartu avalikul liiniveol oli 3 543,3 tuh km. Lisaks avalikule liiniveole veeti reisijaid Tartus ka kahel kommertsliinil: Kesklinn-Lõunakeskus ja Kesklinn-Prisma, mida opereerisid OÜ Automen ja AS Hansabuss.	
1.5	Üld- ja teemaplaneeringute koostamine		45	16	0	
1.5.1	Valdadega ühised teemaplaneeringud	E10	13		Valdadega ühiseid teemaplaneeringuid 2011. aastal ei koostatud. Edaspidi on plaanis koostada koostöös Tartu Maavalitsuse ja lähivaldadega "Tartu linna ja lähivaldade arengu strateegia" (asustuse suunamise, transpordisüsteemi, puhkealade ja ettevõtlusalade teemaplaneering).	
1.5.2	Linnale oluliste valdkondade ja alade teemaplaneeringud	E10	19	15	Tartu linna üldplaneeringu teemaplaneeringu "Tartu linna ülikoolide, rakenduskõrgkoolide ja TÜ Kliinikumi ruumiline areng" (Kõrgharidusasutuste ruumiline areng) ning Tartu Kesklinna arengu strateegia koostamine.	
1.5.3	Vabaõhu spordi- ja mänguväljakute teemaplaneeringu ülevaatamine	E10				
1.5.4	Miljööväärtusega hoonestusalade kaitse- ja kasutustingimuste teemaplaneeringud	E10	13	1	Supilinna üldplaneeringu koostamise menetlemine, osalemine projektis „Osalusplaneerimine Supilinna teemaplaneeringu koostamisel“.	
1.5.5	Emajõe kalda- ja sildumisrajatiste teemaplaneeringu ülevaatamine	E10				
1.6	Detailplaneeringute koostamine		77	0	0	
1.6.1	Munitsipaalmaad ja linnaehituslikult olulised alad	E10	51		Jätkus Ranna tee ja Lubja tänava piirkonna detailplaneeringu koostamine.	
1.6.2	Tehnilise infrastruktuuri objektid	E13	26		Tartu linna üldplaneeringu teemaplaneeringu "Vabaplaneeringuga alade parkimispõhimõtted" lähteseisukohtade koostamine.	

1.6.3	Ringtee rekonstrueerimisest tuleneva linna tänavavõrgu väljaarendamiseks vajalikud maa-alad	E13				
1.6.4	Teaduspargi laiendus	E3				
1.6.5	Turu t keskkonnajaam	E10				
1.7	Geodeetilised, kartograafilised ja maakorralduslikud tööd		726	226	0	
1.7.1	Linna digitaalplaani (M 1:2000) uuendamine	E10	13	2		Toimus digitaalplaani (M 1:2000) uuendamine M1:500 mõõdistustööde andmete alusel.
1.7.2	Tartu linna ortofoto (M 1: 2000) tegemine	E10				
1.7.3	Tartu linna kolmemõõtmelise digitaalse mudeli (M1:2000) loomine	E10	13	6		2011. aasal loodi kolmemõõtmeline (3D) veebipõhine kaardirakendus Kesklinna piirkonna ulatuses.
1.7.4	Geograafilise informatsioonisüsteemi arendamine	E10	26			2010. aastal alustati Ettevõtluse Arendamise Sihtasutuse toetusel projekti „Tartu piirkonna digitaalse geoarhiivi loomine“. Tartu linn töötas välja koostöös Luunja, Ülenurme, Nõo, Rõngu ja Tartu valdadega IT-lahenduse geodeetiliste tööde ja mõõdistuste andmete haldamiseks, kohalike omavalitsuste ja maamõõdufirmade vahelisteks andmete vahetusteks ning ühtse kaardiandmebaasi loomiseks. Kõik projektis osalevad omavalitsused saavad lisada geoandmeid ühtsesse kesksesse andmesüsteemi ning digitaalset arhiivi saavad kasutada projektis osalevate omavalitsuste elanikud ja piirkonnas tegutsevad ettevõtted. 2011. aastal toimus üleminek Tartu piirkonna geomõõdistuste infosüsteemi "geoarhiiv" keskkonda.
1.7.5	Linna arenguks vajalike maade ost	E10	639	197		Osteti lhaste põik 2 kinnistu.
1.7.6	Maade munitsipaliseerimine	E10	19	11		2011. aastal toimusid munitsipaalomandisse antud maade katastrimõõdistused, kinnistute jagamised ning ekspert hinnangute läbiviimine maade hindade määramiseks. 2011. aasta lõpuks oli linnal munitsipaalmaad kokku 1390,4 ha, mis moodustas 35% linna üldpindalast (2010. aasta lõpul oli munitsipaalmaad kokku 1349,7 ha – 34,8% linna üldpindalast). Võrreldes 2010. aastaga suurenes munitsipaalmaa pindala 40,7 ha võrra.
1.7.7	Linna kõrgusvõrgu rekonstrueerimine	E10				
1.7.8	Linna digitaalplaani tehnovõrkude baasi loomine ja uuendamine	E12	16	10		2010. aastal alustati Tartu piirkonna digitaalse geoarhiivi loomist. 2011. aastal toimusid trassiskeemide algsisestused ja täiendamised digitaalsesse geoarhiivi. Tartu linna digitaalne geoarhiiv annab võimaluse Tartu linnal ja Tartu piirkonna teistel kohalikel omavalitsustel ning maamõõtjatel geodeetiliste andmete vahetamiseks ja korrastamiseks.
1.8	Linnavara haldamine		209	32	0	
1.8.1	Linnale kuuluvate amortiseerunud hoonete lammutamine	E10	45	31		Lammutati amortiseerunud ja omanikuta garaažid Raudtee 3T krundilt ning Pepleri 1a amortiseerunud ja kasutuseta hoone.
1.8.2	Hoone Pepleri 27 renoveerimine	E10				
1.8.3	Hoone Vaksali 14 renoveerimine	E10				
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 koostis- ja infokeskuse tarbeks (LV osalus)	E10	36		Kuna hoone renoveerimiseks pole õnnestunud senini leida sobilikku kaasrahastamise võimalust, siis pole kulunud ka linna omaosaluse vahendeid.
1.8.7	Endiste sõjaväe hoonete lammutamine ja piirkonna heakorrastamine Kasarmu 3 ja 11 territooriumil	E10	64		2011. aasta eelarves amortiseerunud hoonete lammutustöödeks vahendeid ei olnud ja vastavaid töid ei tehtud.
1.8.8	Staadioni 48 hoone renoveerimine	E10	64	1	Võimalikuks ruumide rekonstrueerimiseks raamatukogu tarbeks Staadioni 48 hoones koostati hoone loodetiiva kohta muinsuskaitse eritingimused.
1.8.9	Pikk 63 hoone rekonstrueerimine	E10			

2011. aasta lõpu seisuga oli teeregistri andmetel Tartu linna teede kogupikkuseks 335,8 km, millest asfaltkattega tänavaid oli 277,1 km, kruusateid 31,8 km ning muid teid 26,9 km. 2011. aastal tehti asfalttänavate ülekatteid kokku 3110 m sõiduteedel ja 2600 m kõnniteedel ning pinnati 1850 m asfaltkattega tänavaid. Korras hoiti 32,7 km kruusakattega tänavaid ja 36,5 km teeppeenraid. Parandati 19 805 m² sõidutee asfaldiauke ning 33,75 km asfaltkatte mõrasid, pragusid ja vuuke. Asfaltkatet remonditi talvel külmasfaldiga 61,19 tonni ulatuses. Äärekivisid vahetati 34 korral, vaatlus- ja restkaeve tõsteti tee tasapinda 108 korral ning munakivi-, parkett- ning betoonsillutisega tänavaid remonditi 6 m² ulatuses. 2011. aastal tagati umbes 9600 liiklusemärgi, 2350 m jalakäijate piirde, 791 fooripea, 205 jalakäijate summeri ning 130 bussiinfotoru korrasolek. 2011. aastal korraldati riigihanked Tartu idapoolse ringtee 1. ja 2. ehitusala projekteerimiseks ja ehitamiseks ning 2. ehitusala omanikujärelevalve teostaja leidmiseks. Kuna pakkujate maksumused ületasid eelarves planeeritud vahendid, telliti idapoolse ringtee finantseerimise vahenditest 1. ehitusala eskiisprojekt ja tasuvusanalüüs.

2011. aastal vahetus Tartu linna avalike liinide teenindaja. 2010. aastal toimunud riigihanke „Tartu linna avaliku bussiliiniveo teostamine perioodil 01.01.2011 – 30.06.2017“ tulemusel sõlmiti leping Tartu linnaliinide teenindamiseks AS-iga SEBE. Lisaks avalikule liiniveole veeti reisijaid Tartus ka kahel kommertsliinil: Kesklinn–Lõunakeskus ja Kesklinn–Prisma, mida opereerisid OÜ Automen ja AS Hansabuss. Infokeskuses hakati müüma bussitranspordi ID-pileteid. Aasta jooksul müüdi ligi 1700 piletit. Ettevõtjatele suunatud tasulisi kursusi, infopäevi ja päraselõunaseminare korraldati 2011. aastal 25, kus osales 1041 ettevõtjat. Korraldati neli laata: Kevadlaad 7. mail, Hansapäevad 22.-24. juulil, Maarjalaad 10. septembril ning Jõululaad 17. detsembril. Laatal osales 1524 kauplejat ning hinnanguliselt oli külastajaid üle 130 000 inimese. Jätkati tegevustega tervise- ja heaolutootuse valdkonnas, leidmaks võimalusi, et tugevdada koostööd ettevõtete, ülikoolide, haiglate ning hooldekodude vahel.

2	KESKKONNAKAITSE		4 851	1 065	6 489
	sh investeeringud		4 794	1 059	6 489
2.1	Haljasalade ja parkide rajamine, renoveerimine ja korrashoid		793	343	0
2.1.1	Haljasalad	E10	128	216	Aastaringse hoolduse all oli 293,7 ha haljasalaid, millest ca 72 ha moodustasid metsad. Haljasalad on jagatud nelja hooldusintensiivsuse klassi. Kõige kõrgema hooldusintensiivsusega on kesklinna haljasalad ja laste mänguväljakud. Hoolduse käigus koristatakse alad prügist, suviti niidetakse muru, sügisel koristatakse puulehed, hoitakse korras parginventar ja puhkekohad. Talviti tehakse kõnniteedel ja treppidel lume- ja libeduse tõrjet. Samuti hooldatakse haljasaladel olevaid puid, põõsaid ja hekke. Likvideeriti 35 ohtliku või kuivanud linnapuud ning eemaldati (freesiti) erinevatel linna haljasaladel (peamiselt Toomemäel ja Kesklinnas) 86 kändu, juurde istutati 20 puud.
2.1.2	Anne kanalid ja nende ümbrus	E10		127	Anne kanali ääres vahetati välja 12 palkpinka ning hooldati rannaalale rajatud mänguväljakut, puhkekohti ning puid, põõsaid ja hekke.
2.1.3	Dendropark	E10			

2.1.4	Kaubahoovi plats	E10				
2.1.5	Raadi kruusaaugu vabaajakeskuseks kujundamine (LV osalus)	E10				
2.1.6	Raadi dendropark	E10				
2.1.7	Toomemäe park (LV osalus)	E10	639			Ettevõtlike Arendamise Sihtasutusele esitati 2010. aastal linnaliste piirkondade konkurentsivõime tugevdamise meetmesse Toomemäe pargi turismimarsruudi heakorrastamise projekti taotlus, kuid see ei saanud toetust. Otsitakse uusi võimalusi projektile toetuse leidmiseks.
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	26			2010. aastal valmis 3,7 km pikkune Ihaste suunaline kergliiklustee.
2.1.12	Uueturu haljasala	E10				
2.2	Jäätmeäritlus, õhu, vee ja pinnase kaitse		4 058	722	6 489	
2.2.1	Aardlapalu prügila sulgemine	E12	3 196	641	5 704	Projekti "Aardlapalu prügila sulgemine" raames toimusid täiendavad projekteerimistööd (reoveepuhasti ja sulgemisprojekti korrektuur, gaasikogumise- ja utiliseerimissüsteemi projekteerimine), prügila katmistööd, gaasikogumissüsteemi paigaldamine, prügila haljastamine, uute valgveekraavide ja reoveepuhasti rajamine, prügila ümbruse korrastamine ning piirdeala rajamine. Aardlapalu prügila sulgemiseks on alates 2003. aastast kogutud iga ladestatava tonni pealt sihtotstarbelisi vahendeid, mida kasutatakse prügila sulgemiseks kuluvatele töödele.
2.2.2	Lõuna -Eesti regionaalprügila rajamine (LV osalus)	E12	51			Lõuna-Eestisse Karksi valda rajatakse Polli prügila.
2.2.3	Biokäitluse arendamine	E12		11		Jätkati puulehtede kogumiskampaaniaga, mille raames koguti eramajapidamiste juurest 2048 m ³ puulehti. 2011. aastal seati sisse koostöö puulehtede kogumisel ka korteriühistutega. Ühistute juurest veeti projekti "Sügislehed 2011" raames ära 557 m ³ puulehti. Kogutud puulehed suunati kompostimisele. Aia- ja haljastusjäätmeid võetakse kompostimiseks vastu Aardlapalu ümberlaadimisjaamas ja jäätmejaamades. 2011. aastal töid elanikud linna jäätmejaamadesse 296 tonni aiapäätmeid.
2.2.4	Kortermajade jäätmemajanduse korrastamine	E12	64	6		Koostöös Tartu Korteriühistute Liiduga viidi ellu projekt "Hoolas Ühistu 2011", mille raames said ühistud soodushinnaga üle anda suuremõõtmelisi jäätmeid. Kokku veeti selle projekti raames keskkonnajaamadesse 954 m ³ jäätmeid.
2.2.5	Lokaalsete jäätmekogumispunktide rajamine	E12	32			Uusi kogumispunkte ei rajatud.
2.2.6	Täiendava keskkonnajaama rajamine Turu t	E12			777	Koostöös MTÜ Tartumaa Jäätmearendusega viidi ellu projekt "Tartu piirkonna jäätmejaama rajamine". Jäätmejaam rajati Turu 49 kinnistule. Vahendid jäätmejaama rajamiseks eraldas Ühtekuuluvusfond. Jäätmejaama ehitustööd lõppesid 2012. aasta jaanuaris.
2.2.7	Ohtlike jäätmete kogumine	E12	29	3		Jalaka 60B asuvasse keskkonnajaama töid elanikud 10 424 kg ning Jaama 72c asuvasse keskkonnajaama 20 415 kg ohtlike jäätmeid. Jäätmejaamasid külastas 2011. aastal kokku 19 085 inimest. 14-sse bensinijaama töid elanikud 9 484 kg vanaõlisid ja akusid.

2.2.8	Elanike keskkonnateadlikkuse arendamine	E10	22	1	Elanikke teavitati ajakirjanduse vahendusel keskkonnamõju hindamistest ja korraldatud jäätmeveo toimumisest linnas. Keskkonnainfot avaldatakse ka Tartu linna kodulehel.	
2.2.9	Välisõhu seire	E10	6	2	Linna välisõhus määrati lämmastikdioksiidi kontsentratsioonid. NO ₂ kõrgeimad kontsentratsioonid fikseeriti Võru-Aardla ristmikul, Narva mnt-Puiestee ristmikul, Riia-Vabaduse ristmikul, Riia-Kastani ristmikul, maaliinide bussijaamas, Kroonuaia-Jakobi ristmikul, kaubanduskeskus Eeden ees ning Lai-Vabaduse ristmikul.	
2.2.10	Õhuseireüsteemi rajamine	E10				
2.2.11	Mürakaardi ja tegevuskava koostamine	E12	19	1	8	Mürakaardi koostamiseks sõlmiti hankeleping AS-ga Hendrikson&Ko. Mürakaart valmib 2012. aastal. Mürakaardi valmimist toetab Keskkonnainvesteeringute Keskus.
2.2.12	Raadi järve puhastamine (LV osalus)	E10		1		Toetati heategevusüritust "Raadi järv puhtaks". Projekti laiemaks eesmärgiks oli inimeste teavitamine veekogude reostamisega seotud probleemidest. Üritusel osales üle 50 vabatahtlikku, kellest vees käis 24 litsentseeritud sukeldujat. Järvest toodi välja 5m ³ prügi.
2.2.13	Sademevee lahkvoelse kanalisatsiooni rajamine	E12	639	56		AS Tartu Veevärk poolt renoveeriti 1,0 km ulatuses ning ehitati uusi 5,6 km sademeveetorustikke. Sademeveetorustike kogupikkus oli 2011. aasta lõpu seisuga 76 km.
2.2.14	Ümberlaadimisjaama rajamine	E12				Ümberlaadimisjaama arendamist finantseerib Ühtekuuluvusfond projekti "Aardlapalu jäätmekäitluskeskuse arendamine" raames (punkt 2.2.1). Projekti viib ellu MTÜ Tartumaa Jäätmearendus koostöös AS-ga Veolia Keskkonnateenused.

Liigiti kogutud jäätmeid võeti elanikelt vastu kahes jäätmejaamas (Jalaka 60B ja Jaama 72c). Kokku külastas jäätmejaamasid 2011. aastal 19 085 inimest (2010. aastal 17 688 ja 2009. aastal 17 715 elanikku). Linna toetusel hoidis Majaomanike Ühing töös korduvkasutuskeskust ning MTÜ Eko Tarest taaskasutuskeskust. Koostöös Tartu Korterühistute Liiduga osaleti projektis "Hoolas Ühistu 2011", mille käigus veeti jäätmejaamadesse 954 m³ suuremõtmelisi jäätmeid (2010. aastal 1018m³). Aia- ja haljastusjäätmeid võeti kompostimiseks vastu Aardlapalu ümberlaadimisjaamas ja jäätmejaamades. 2011. aastal töid linnaelanikud jäätmejaamadesse 296 tonni aiajäätmeid (2010. ja 2009. aastal vastavalt ca 292 tonni ja 520 tonni). Jätkus sügisene puulehtede kogumise kampaania, mille käigus koguti eramajapidamiste juurest 2048 m³ ja korteriühistute juurest 557m³ puulehti. Koostöö korteriühistutega puulehtede kogumisel sai alguse 2011. aastal. Kogutud puulehed suunati kompostimisele.

ASiga Tartu Veevärk sõlmiti lepingud tuletõrjehüdrantide hooldamiseks, avalikest veevõtukohtadest vee võtmise võimaluse tagamiseks ja sademe- ja drenaaživee ärajuhtimiseks ning puhastamiseks.

ELAMU- JA					
3	KOMMUNAALMAJANDUS		1 585	440	475
	sh investeeringud		1 527	440	475
3.1	Mitteeluruumide renoveerimine		121	31	0
3.1.1	Linnale kuuluvate üüripindade (mitteeluruumid) renoveerimine	E10	121	31	Tasuti korteriühistute remondifondi igakuiseid makseid proportsionaalselt ühistutes asuvate linnale kuuluvate pindade suurusle.
3.2	Eluruumide soetus ja renoveerimine		314	89	0
3.2.1	Eluruumide soetus elanike ümberpaigutamiseks	E10	64		2011. aasta eelarvesse eluruumide soetamiseks vahendeid ei planeeritud ning eluruumi ei ostitud.
3.2.2	Linnale kuuluvate eluruumide renoveerimine ja munitsipaalalampipinna suurendamine	E10	192	89	Ehitus-remonttöid tehti 127-s linnale kuuluvas eluruumis.

3.2.3	Korteriühistute, majaomanike ühenduste jt toetamine	E10	26			2011. aasta investeeringute eelarvesse nimetatud vahendeid ei planeeritud.
3.2.4	Säästva energia ja eluasemevaldkonna programmi koostamine (LV osalus)	E10	32			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. Linnaeelarve vahendeid 2011. aastal ei kulunud.
3.3	Muu elamu- ja kommunaalmajandus		1 105	293	475	
3.3.1	Kaldakindlustuste ja promenaadide rajamine ja renoveerimine	E10	511	154	475	Rajati Emajõe kaldakindlustus ja jõeäärsed kõnniteed lõigus Võidu sild-Turusild. Töid finantseeriti 85% ulatuses regionaalarengu fondi vahenditest. Tööde mahus valmis maakividest kaldakindlustus, tänavavalgustus, 1400 m jalgteid, paigaldati 14 pinki ja 12 prügikasti.
3.3.2	Sildumisrajatiste ehitamine (LV osalus)	E10	128			2011. aastal ei ehitatud ühtegi sildumisrajatist. Randumissildu oli 2011. aastal Emajõel 9. Eesmärgiks on võetud, et randumissildu oleks Tartus 2013. aastal kokku 10.
3.3.3	Tänavavalgustuse rekonstrueerimine ja iluvalgustuse rajamine	E12	383	83		Rekonstrueeriti Vana-lhaste piirkonnas Elulõnga, Lõkettule, Metshirve, Põhjatamme, Männimetsa ja Kasesalu tänavate tänavavalgustust. Vahetati välja 1116 m õhuline ning paigaldati pimedatesse kohtadesse 5 uut valgustit. Ehitati Raja tn pargi jooksuradade valgustus. Paigaldati 61 masti ja 1600 m õhukaabelliini. Molberti, Akvarelli, Pliiatsi ja Pastelli tänavale vahetati välja mitterõuetele vastavad valgustite toitekaabliõigud. 45-le valgustile paigaldati vajalikud individuaalsed kaitsmed. Jaama tn vahetati välja 16 masti ja paigaldati 728 m maakaablit. Tartu linnas on tänavate üldpikkuseks 334,6 km ja nendest on valgustatud 322 km.
3.3.4	Muud elamumajanduse kulud	E10	83	56		Linnale kuuluvates elamutes tehti kokku 49 remonditööd.
3.3.5	Küüni tänavale avaliku tualeti rajamine	E10				Avalik tualett rajati Küüni tänavale jalakäijate promenaadi rekonstrueerimise käigus 2010. aastal.
3.3.6	Sõpruse silla sadama ja paaditankla väljaarendamine	E10				
3.4	Saunad		0	27	0	
3.4.1	Anne sauna renoveerimine	E10		27		Anne sauna soklikorruusel konserveeriti ja tugevdati avariilisi kandekonstruksioone.
3.5	Kalmistud		45	0	0	
3.5.1	Kalmistute renoveerimine	E10	45			Kevadel ja sügisel kasutati 29 töötaja abi kalmistute aedade korrastamisel (vahendid on punkti 7.2.6 all). Puiestee ja Vanausuliste kalmistule ehitati 204 meetrit uut aeda. Töötud tegid kalmistutel kokku 2535 töötundi, sellest 1755 tundi osalesid heakorratööl. Heakorratööl osalesid ka Tartu Vangla kriminaalhooldusele saadetud ühiskondliku kasuliku töö tegijad ja inimesed Vaimse Tervise Hooldekeskusest.
3.6	Hulkivate loomadega seotud tegevus		0	0	0	
3.6.1	Hoone lammutamine Raadil ja territooriumi heakorastamine	E10				

3.6.2	Raadi lemmikloomade varjupaiga ehitus	E10			
-------	---------------------------------------	-----	--	--	--

Linnavalitsuse bilansis oli 2011. aasta lõpu seisuga 262 hoonet, mille kogupindala koos eluruumide ja mitteeluruumidega moodustas 379 260 m². 2011. aastal suurenes võrreldes 2010. aastaga sõlmitud äriruumide lepingute arv kahe võrra. Enampakkumisi üürnike leidmiseks toimus 7 korral, millest 5 nurjusid ja 2 osutusid edukaks. Enampakkumiste ebaõnnestumine oli tingitud raskest majandusolukorrast, mille tõttu olid paljud üürnikud otsustanud oma tegevuse lõpetada või liikuda teistele üüripindadele. 2011. aastal korraldatud enampakkumistel kujunes üürihind väiksemaks, kui varasematel aastatel. Selleks, et leida vabadele pindadele kasutajaid oli Linnavalitsus mitmel korral sunnitud alandama üüri alghinda.

2011. aasta lõpu seisuga oli Tartu linnal 593 eluruumi, millest 308 asusid linnale kuuluvates majades, mille haldajaks oli Tartu Elamuhalduse AS. Ülejäänud 285 eluruumi asusid 143-s erinevas kortermajas, kus olid moodustatud kas korteriühistu, ühisus või oli määratud valitseja. 2011. aastal sõlmiti kokku 382 üürilepingut, sh sotsiaalüürilepinguid 352 (esmakordne üürileandmine 74, korduvleping 278), tavaüürilepinguid 22 (esmakordne üürileandmine 2, korduvleping 20) ning tasuta kasutamise lepinguid 8 korral. 2011. aasta lõpu seisuga oli Tartu linnale kuuluvatest eluruumidest asustamata 40 eluruumi ehk 7%.

2011. aastal jätkati sarnaselt 2010. aastale 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). Selle abil saab juhtida erinevaid ruumiplokke, nende kütet, ventilatsiooni, valgustatust vastavalt ruumide täituvusele (inimeste arvule, välistemperatuuridele) ja loomuliku valguse määrale, lugeda erinevaid lugemeid ja neid edastada võrguvaldajatele jne.

4	TERVISHOID		540	350	39	
	sh investeeringud		16	0	0	
4.1	Meditsiiniline teenindamine		492	318	0	
4.1.1	Toetus laste ja noorte tervishoiuteenusele	E14	54	29		Toimus 20-23. aastaste harrastussportlaste tervisekontroll, lasteaia vanemarühma laste hammastekontroll, sugulisel teel levivate haiguste aktiivne testimine ja nõustamine, kuni 19. aastaste visiiditasu doteerimine.
4.1.2	Toetus esmatasandi tervishoiuteenusele	E15	93	23		Toetati perearste 0-8. aastaste ja üle 65. aastaste elanike aktiivse tervisekontrolli teostamiseks.
4.1.3	Dotatsioon hooldusravile	E16	243	217		Doteeriti tartlaste statsionaarset hooldusravi voodipäevi ning rahastati hospiitteenust, vastav teenus on Tartu linna elanikele tasuta.
4.1.4	Dotatsioon kodusele õendushooldusteenusele	E15	16	15		Toetati nelja Tartu linnas koduõendusteenust osutavat asutust, et osta teenuse jaoks vajalikke hooldus-, põetus- ja õendusvahendeid. Teenus ise oli patsientidele tasuta.
4.1.5	Põetusvahendid kodustele voodihaigetele	E16	32	22		Vahendid eraldati koduõendusteenust osutavatele asutustele, mille eest osteti kodustele lamajatele haigetele vajalikud hooldus- ja põetusvahendid ning korraldati nende vahendite jõudmine abivajajateni.
4.1.6	Ravikindlustuseta tartlaste arstiabi	E15	38	12		Vastavalt raviasutuste poolt esitatud arvetele tasuti ravikindlustamata isikute plaanilise ambulatoorse tervishoiuteenuse eest.
4.1.7	Hooldusravi voodikohtade arvu suurendamine	E16	16			Hooldusravi voodikohti 2011. aastal ei suurendatud. Hooldusravi voodikohti oli 2011. aastal 95. Eesmärgiks on seatud, et hooldusravi voodikohtade arv ulatuks 2013. aastaks 115-ni.
4.2	Toetus tervist edendavatele projektidele	E14	48	32	39	Toetati tervist edendavaid projekte, esmatasandi tervishoiu tegevusi, tervishoiuosakonna poolt korraldati tervist edendavaid tegevusi. Sihtotstarbelisi eraldi tervist edendavateks tegevusteks saadi Tervise Arengu Instituudilt, Eesti Haigekassalt, SA Innovelt ja GlaxoSmithKline Eesti OÜ-lt.

Toetati kodustele voodihaigetele hooldus- ja põetusvahendite ostmist, ravikindlustusega hõlmamata tartlaste ravikulude katmist, koduõendusteenust, esmatasandi tervishoiu, sh koolitervishoiu, hooldusravi ja perearstiabi tegevust ning koolitust. Doteeriti Tartu linna elanike hospiitteenust ning hooldusravi voodipäevi SA Tartu Ülikooli Kliinikumi Spordimeditsiini- ja taastusravi kliinikus ning laste ja noorte kuni 19. aastaste vältimatu abi visiiditasu SA Tartu Ülikooli Kliinikumis.

Aura veekeskusesse paigaldati elustamisaparaat. Osaleti SA Tartu Ülikooli Kliinikumi Lastefondi projektis „Kogemusnõustamine Tartu Ülikooli kliinikumis“ ning projektis „Tervislike valikute toetamine Tartu linnas“. Korraldati erinevaid terviseedenduslikke üritusi: tervishoiu aastakonverentsi VIII „Tervishoid Tartus“, Tartlaste tervisekampaniat „Jalgsi tervise nimel, tervisekonverentsi „Noorte tervis ja noored tervisest“, Tartu linna tervisepäeva, tervist edendavate võrgustike (koolide, lasteaedade ja töökohtade) arendamist ja koostööseminare.

Tervist edendavate projektide raames toetati elanike terviseteadvitusi, seksuaalsel teel levivate haiguste ennetusi, sõltuvushaiguste ennetusi, südame- ja veresoonehaiguste ennetusi, vigastuste ennetusi ning vaimse tervise ennetustegevusi.

VABA AEG, KULTUUR JA RELIGIOON			7 860	5 607	966	
sh investeeringud			4 163	1 717	914	
5.1	Linnakujundus		26	0	0	
5.1.1	Parkide ja haljasalade haljastusprojektide koostamine	E10	26			Parkide ja haljasalade haljastusprojekte ei koostatud.
5.1.2	Monumentide rajamine ja remont	E18				
5.1.3	Toometaguse kultuuripargi kontseptsiooni väljatöötamine	E18				
5.2	Muinsuskaitse		83	36	0	
5.2.1	Linnamüüri restaureerimine	E10				
5.2.2	Musumäe ja groti restaureerimine	E10				
5.2.3	Toomkiriku restaureerimine (LV osalus)	E10				
5.2.4	Toomemäe poternide restaureerimine	E10				
5.2.5	Tähetorni kompleks (LV osalus)	E10				
5.2.6	Kultuuriväärtuslike ehitiste restaureerimistoetused	E10	64	22		Restaureerimistoetust anti 38 taotlejale. Välja maksti eelarves ettenähtust vähem toetusi, kuna taotlejate majanduslik olukord oli halvenenud ning probleemiks osutus vajaliku omafinantseeringu leidmine. Samuti tundus probleemiks olevat asjatundlike ehitajate leidmine.
5.2.6.1	Maarja Kiriku taastamine	E10				
5.2.7	Miljööväärtuslike piirkondade arhitektuuriajaloolised uuringud; kultuuriväärtustega asjade ja mälestiste register	E10	19	14		Koostati ja väljastati kaitsekohustuse teatisi arhitektuurimälestistele ja kalmistutele, tehti miljööalade ajalooliste hooviuste tüüpjoonised, piirdeaedade ning uste varikatuste tüpologia. Täiendati kultuuriväärtustega asjade ja mälestiste registrit 60 kultuuriväärtusega objektiga.
5.3	Huvikeskused		2 941	1 247	33	
5.3.1	Ahhaa keskuse ehitus (LV osalus)	E21	1 598	959		Teaduskeskus AHHAH avas oma uue maja ukseid 7. mail 2011. aastal aadressil Sadama tn 1. Umbes kolme tuhande ruutmeetrise näitusepinnal tutvustatakse külastajatele interaktiivseid kogupere-eksponaate. Hoone katusel asub maailmas ainulaadne täissfääriline planetaarium. Tartu Linnavalitsus osales projektis omafinantseeringu osamaksega.
5.3.2	Lille Maja Lille 9 renoveerimine	E20				
5.3.3	Anne Noortekeskuse hoone rajamine	E20	256	60		Jätkati 2010. aastal alustatud Anne Noortekeskuse hoone projekteerimistöödega.
5.3.4	Mittetulundusühingute maja Tähe 101 renoveerimine	E20				
5.3.5	Tiigi Seltsimaja Tiigi 11 renoveerimine	E20				

5.3.6	Tartu Loodusmaja rajamine Lille 10	E20	256	4	33	Tehti loodusmaja projekteerimistöid. Tegevusi kaasrahastab Keskkonnainvesteeringute Keskus meetmest "Keskkonnahariduse infrastruktuuri arendamine". 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. aastal.
5.3.7	Loomeinkubaatori rajamine Kalevi 15/17	E20	831	224		Teostati Kalevi 15/17 Loomemajanduskeskuse hoone rajamise omaosaluse osamakse ning sõlmiti liitumisleping Tartu Veevärk AS-ga.
5.4	Huvikoolid		0	0	0	
5.4.1	Lastekunstikooli õuehoone Tiigi 61 ehitus	E20				
5.4.2	I Muusikakooli hoone juurdeehitus ja renoveerimine	E20				
5.4.3	II Muusikakooli hoone Kaunase pst 23 renoveerimine	E20				
5.5	Oskar Lutsu nimeline Tartu Linnaraamatukogu		0	0	0	
5.5.1	Linnaraamatukogu uue hoone finantseerimine	E20				
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				
5.6	Muuseumid		0	0	0	
5.6.1	Linnamuseumi hoone Narva mnt 23 renoveerimine ja juurdeehitus	E20				
5.6.2	Linnamuseumi filiaalide renoveerimine	E20				
5.6.3	Laulupeomuseumi hoone Jaama 14 renoveerimine (LV osalus)	E20				
5.6.4	Mänguasjamuseumi teatrimaja Lutsu 2 renoveerimine	E20				
5.7	Spordi- ja tervisespordirajatised		1 010	421	881	
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	19	18	66	Veski spordibaasis tehti veevarustuse rekonstrueerimistöid (renoveeriti amortiseerunud puurkaev-pumbamaja, veepuhastusseadmed, hoonetevaheline vee- ja kanalisatsioonitorustik, reoveepuhasti). Projekti toetas Keskkonnainvesteeringute Keskus.
5.7.4	Raadi universaalhalli rajamine	E20				
5.7.5	Tamme staadioni renoveerimine	E20	639	291	815	Valmis Tamme staadioni enam kui 1500 pealtvaatajat mahutav tribüünihoone ja asfaltbetoonist kattega ringrada. Tribüünihoones on rietus- ja administratsiooniruumid, treeningsaalid ning sisejooksurada. Projektile saadi toetust Euroopa Regionaalarengu Fondi linnaliste piirkondade arendamise meetmest. Plaanis on veel rekonstrueerida olemasolev olmehoone ja mänguväljak.

5.7.6	Jalgpalliväljakute rajamine	E20				
5.7.7	Visa Halli renoveerimine	E20				
5.7.8	Hoone Turu 8 renoveerimine	E20				
5.7.9	Ülikoolide spordirajatiste renoveerimine (LV osalus)	E20	320	112		Toetati Tartu Ülikooli spordihoone ja Eesti Maaülikooli spordihoone ehituslaenude tasumist.
5.7.10	Veekeskuse Turu 10 laiendamine	E20				
5.7.11	Sõudmis- ja aerutamiskeskus Tartu juurdeehitus (LV osalus)	E20	32			2011. aasta eelarvesse sõudmis- ja aerutamiskeskuse juurdeehituseks vahendeid ei planeeritud ning tegevusi ei toimunud.
5.7.12	Ekstreemspordihalli rajamine	E20				
5.8	Vabaõhu meelelahutus- ja puhkepaigad		122	27	0	
5.8.1	Lõbustuspargi rajamine	E20				
5.8.2	Laste mängu- ja spordiväljakute rajamine	E20	45	13		Ropka parki rajati mänguväljak, kus on ronimispüramiid, karussell, välilauatennise laud ning tehti asfaltplatsiga tänavakorvpalliväljak.
5.8.3	Hoone Lutsu 3 renoveerimine (Antoniuse Õu)	E20				
5.8.4	Lauluväljaku renoveerimine	E20	32	14		Vahendid eraldati SA-le Tähtvere Puhkepark laululava remonttöödeks.
5.8.5	Väliujula rekonstrueerimine	E10				
5.8.6	Linnamööbli uuendamine	E18	45			Emajõe kaldakindlustuse renoveerimise raames paigaldati linnaruumi juurde uusi pinke (vahendid punkti 3.3.1 all).
5.8.7	TÜ Raamatukogu esise ala renoveerimine	E10				
5.8.8	Uueturu t - Kiiüni t ristmiku kohtumispunkti rajamine	E10				
5.9	Noorsoo-, spordi- ja kultuuritöö		3 542	3 768	52	
5.9.1	Projektilaagrite, sh linnalaagrite ja töömalevate korraldamine	E20	73	69	1	Toetati 2921 noore osavõttu 31 juriidilise isiku (sh 3 munitsipaalasutuse) poolt korraldatud laagritest, sh 2297 noore osalemist vaba aja, 234 osalemist vähekindlustatud perede laste ning 390 noore osavõttu töökasvatustest laagritest. Lisavahendeid saadi Haridusministeeriumilt.
5.9.2	Avatud noortekeskuste ja noorsootööühingute tegevuse toetamine	E17	226	387	31,2	Toetati 37 noorte huvitegevuse ühingut, toetatud noorte arv oli 1589. Toetati kahte munitsipaalnoortekeskust ja kolme kolmanda sektori noortekeskust. Noortekeskusi külastas aastas 3178 noort. Lisaks osales noortekeskuste poolt korraldatud üritustel väljaspool keskusi ~20 000 noort. Toetati kolme noorteühingu tegevust, kuhu kuulub 332 noort ning lisaks kaasati tegevustesse üle 4000 Tartu linna noore. Väljastpoolt linnaeelarvet saadi toetusi sihtlaekumiste kaudu Haridus- ja Teadusministeeriumilt, MTÜ-lt Eesti Avatud Noortekeskuste Ühendus ning sihtasutuselt Archimedes.
5.9.3	Toetused spordiklubidele	E17	965	971		Toetus spordiklubidele noortesporti arenduseks.
5.9.4	Toetused huvikoolidele	E19	1 214	1 226		Toetati 3 linna huvikooli (lastekunstikooli ja kahte lastemuusikakooli) ja 9 erahuvikooli.
5.9.5	Koostöö Tartu Ülikooliga botaanikaia muutmisel avatud keskkonnahariduskeskuseks	E3	10	10		Vahendid eraldati botaanikaia avamaa kollektsioonide majandamiskulude katteks. Botaanikaia avamaa kollektsioonid ja ekspositsioonid on linnaelanikele tasuta külastamiseks.
5.9.6	Kultuuriprojektide toetused	E17	460	550	20	Toetati erinevaid kultuuriprojekte. Täiendavaid vahendeid saadi Eesti Kultuurkapitalilt, Tartu Kultuurkapitalilt ning Eest Lauu- ja Tantsupeo sihtasutuselt.
5.9.7	Jäähalli teenuse ost	E19	64	77		Toetati Osaühingut Lõuna Jää. Tööpäeviti said kella 9.00-st kuni kella 11.00-ni tasuta uisuaegu lasteade ja koolide lapsed ning soodushindadega aegu (22.60 eurot/h) jääspordialadega tegelevad noortesporti klubid.

5.9.8	Spordi- ja noorsooprojektide toetused	E17	433	386	Noorsootööprojektide eelarvest toetati 28 noorsootööprojekti ning linna reservfondist 7 projekti. Spordiprojektide eelarvest toetati 121 spordi- ja 45 koolispordiprojekti ning jaotamata osast veel 25 spordiprojekti. Linna reservfondist toetati lisaks 32 spordiprojekti.
5.9.9	Kultuuriühingute tegevuse ja rahvariiete soetuse toetamine	E20	65	92	Toetati kultuuriühingute aastaringset tegevust ning seltsitegevuse üritusi.
5.9.10	Erinevate kultuurivaldkondade ja publiku arendamine, valdkondadeüleline koostöö, avatud kultuuriruum	E17	32		Toetati kultuuri, spordi ja noorsootöö projekte (vahendid punktide 5.9.6 ja 5.9.8 all). Toimused muuseumide ühisturundused ning kultuuriosakonna infopäevad.
5.10	Rahvusvaheline koostöö		136	108	0
5.10.1	Loovisikute koolitamine ja nende konkurentsivõime tõstmine tööturul	E17	13	2	Kultuuri, spordi ja noorsootöö projektide toetused ja tegevustoetused.
5.10.2	Loovtööstuste arendamine - uute tehnoloogiate kasutamine kultuuri loomisel ja tarbimisel	E17	16		Erinevatest fondidest taotleti toetust projektile „Kaasaegsed teenused info- ja mäluasutuses“. Projekt ei saanud toetust.
5.10.3	Rahvusvahelise teadusfestivali väljaarendamine	E17	6	4	Toetati Tartu teadusfestivali, mis toimus 20.-25. septembril 2011. aastal ning mille eestvedajaks oli Teaduskeskus AHHA.
5.10.4	Loomemajanduse arendamine	E17	48	53	Toetati Loomemajanduskeskuse tegevust Kalevi 13 ja 15 hoonetes. Täiendavat tegevustoetust anti 2011. aasta sügisest Lutsu 3, 5 ja Munga 8 asuvale Antoniuse Õuele.
5.10.5	Rahvusvahelised projektid teemal innovatiivseid noorsootöö meetodeid	E17	13	26	Alustati rahvusvahelise noorte osalust käsitleva projekti ettevalmistamist (partneriteks Stuttgart ja Istanbul). Viidi läbi Põhjamaade sõpruslinnade noorteprogramm.
5.10.6	Rahvusvahelised spordiprojektid sh suhtlemine sõpruslinnadega	E17	8	8	Toetati tartlastest sportlaste osalemist rahvusvahelistel (tiitli)võistlustel, toimus suhtlus sõpruslinnade Pihkva ja Tamperega.
5.10.7	Kultuuriturismi edendavad projektid ja tegevused	E21	32	15	Anti välja igakuist kultuurikalendrit ning Tartu mainesündmuste kalendrit (eesti, inglise, vene ja saksa keeles).

Linna eelarvest finantseeriti 9 linnavalitsuse hallatavat asutust, toetati 9 erahuvikooli, kahte täiskasvanute koolitusasutust, noortega tegelevaid spordi- ja huvialaklubisid, noortelaagreid, kultuuriühinguid ning kultuuri-, noorsoo- ja spordiprojekte. Tartu linna ja EASi toel renoveeriti Kalevi 15 hoone ning jätkati ehitustöid Kalevi 17 hoonetes. Tartu mainesündmustena said 2011. aasta eelarvest toetust eelkõige suurfestivalid ning suuremad kultuuriasutused. Linnafestivalidest määrati kõige suuremad toetused SA Tartu Muusikafestivalile, rahvusvahelise festivali Europeade ning Tartu Hansapäevade korraldamiseks. 2011. aastal võõrustas Tartu linn Euroopa suurimat rahvakultuuri festivali Europeade. Festivalil osales 3860 inimest 27 riigist. Kaugeimalt tulijad olid Fääri saartelt, Gröönimaalt ja Küprosel. Suurim arv osalejaid saabus festivalile Lätist, Soomest ja Saksamaalt. Samaaegselt Europeadega toimusid Tartus traditsioonilised Hansapäevad, mis lisasid festivalile kesk- ja muinasaegset hõngu. Sündmused täiendasid küllastajate poolt üksteist ning aitasid optimeerida festivalide kulusid. Korraldajate hinnangul külastas Europeade festivali ja Hansapäevi nelja päeva jooksul 80 000 inimest, ava- ja lõppkontserti Tartu lauluväljakul kül

Eesti Konjunktuuriinstituudi poolt korraldatud uuringu tulemusel mõjutasid üritused piirkonna mainet, kultuurialase tegevuse edendamist ja kultuuriturismi. Festival aitas kaasa elanike kultuurihuvi tõstmisele ning elavdas kohalikku majandust ja ettevõtlust.

Noorsootöö valdkonnas jätkati 2011. aastal uue Anne Noortekeskuse hoone loomisprotsessiga. Regulaarselt toimusid noortekeskuste esindajate kohtumised, arendati edasi noorsootöö turundustemaatikat, sh korraldati turundusteemaline aastaseminar „Kuumad toolid ja kohtumine kogukonnaga“. Jätkusid koostöökohtumised rahvusvahemustest noorteliidrite ja noortega töötavate spetsialistidega, mille tulemusena hakati välja töötama eesti-vene noorte ühist omaalgatusliku projekti. Eestis esmakordselt tähistatava noorsootöönädala raames toimus Tartus mitmeid üritusi, mis pakkusid võimalust avastada noorsootöö mitmekesisust ja väärtust.

Spordiprojektide eelarvest toetati 177 erinevat spordiüritust ja -projekti, millest kaalukamad olid maineüritused, traditsioonilised ja saavutusspordi üritused. Suuremad toetuste saajad olid Klubi Tartu Maraton üritused (5), Tartu Grand Prix tänavasõidus, Miss Valentine iluvõimlemises, Tallinn-Tartu GP, G. Sule Öhtumiiting ning Tammeka Cup. Esindusvõistkondadest toetati Tartu Ülikool/Rock korvpallimeeskonda, Tartu Pere Leib võrkpallimeeskonda, Tartu Tammeka jalgpallimeeskonda ning Tartu Kalev/Välk jäähokimeeskonda.

6 HARIDUS			9 494	3 078	1 217	
sh investeeringud			8 592	1 533	1 217	
6.1	Alusharidus		2 597	1 357	0	
6.1.1	Lasteaedade renoveerimine ja invanõuetele kohandamine	E3	588	168		Kannikese lasteaias vahetati välja aknad, Sassi lasteaias rekonstrueeriti köögi ventilatsiooni, Piilupesa lasteaias rekonstrueeriti katus ning Pääsupesa lasteaias sissepääs soklikorruse ruumidesse.
6.1.2	Lasteaedade mänguväljakute renoveerimine	E3	32			Lasteaedade mänguväljakuid vahendite puudusel ei renoveeritud.
6.1.3	Lasteaedade ehitamine	E3	0	0	0	
6.1.3.1	Kaunase pst 22 lasteaias ehitamine	E3				
6.1.3.2	Kummeli 5 lasteaias ehitamine	E3				
6.1.3.3	Pepleri 1a lasteaias ehitamine	E3				
6.1.3.4	Kulli 1 lasteaias ehitamine	E3				
6.1.3.5	Tähe 101 rekonstrueerimine lasteaiaks	E3				
6.1.4	Lastehoiu toetamine	E3	288	624		Toetati 68 lastehoiu teenuse pakkujat, kes omasid kehtivat tegevusluba. Lapsehoiuteenuse osutajate arv kasvas 2010. aastaga võrreldes 16 võrra.
6.1.5	Eralasteaedade tegevuse toetamise süsteemi täiustamine	E3	339	524		Tegevustoetust eraldati seitsmele eralasteaiale. Eralasteaedades oli 2011. aastal 18 rühma 299 lapsega, sh Tartu linna sissekirjutust omas 288 last (2010. aastal vastavalt 17 rühma 276 lapsega, sh Tartu linna sissekirjutust omas 266 last).
6.1.6	Täiendavate ruumide ehitamine lasteaiakohtade tarvis Meelespea, Karoliine, Ploomikese, Tõrukese ja Rukkilille lasteaias	E3	1 278	41		Karoliine lasteaias soojustati hoone otsaruumide välisfassaadid. Toimusid projekteerimis- ja lammutustööd ning keskküttesüsteemi ehitustööd täiendavate lasteaiakohtade tarvis Ilmatsalu 46 asuvates ruumides. Täiendavad ruumid liidetakse Meelespea lasteaiaga.
6.1.7	Waldorflasteaias rajamine (LV osalus)	E3	72			Tartu Vaba Waldorfkooli Seltsi ja Tartu linna koostöös on plaanis rajada Waldorfkeskuse ühe osana uus eralasteaed. 3-rühmalise waldorflasteaias valmimisega tekiks täiendavalt juurde 54 lasteaias- ja 18 lastehoiu kohta. 2012. aastal on plaanis kuulutada koostöös Tartu linnaga välja arhitektuurivõistlus, et leida keskuse kui terviku jaoks arhitektuurne lahendus. Rajatava Waldorfkeskuse projekteerimiseks ja ehitamiseks on plaanis leida rahastust Euroopa Liidu Struktuurivahendite uue perioodi (2014-2020) fondidest.
6.1.8	Tartu Linna Nõustamis- ja Õpiabikeskuse teenuste laiendamine lasteaedadele	E2				
6.2	Üldharidus		2 652	1 280	0	
6.2.1	Munitsipaalkoolide renoveerimine ja invanõuetele kohandamine	E3	1 278	409		Kesklinna Koolile rajati sadevete kanalisatsiooni ning drenaaži torustikud, Descartes'i Lütseumis rekonstrueeriti võimla riietus- ja pesuruumid, M. Reiniku Gümnaasiumis tugevdati kandekonstruksioone ja rekonstrueeriti kaks klassiruumi, Tamme Gümnaasiumis likvideeriti amortiseerunud kõrvalhoone, H. Treffneri Gümnaasiumis remonditi katust ja vihmaveesüsteeme ning tehti ruumide viimistluslahjustuste parandustöid, Kunstigümnaasiumis rajati automaatne tulekustutussüsteem, paigaldati puuduolevad tuletõkkeksed ning rekonstrueeriti osaliselt klassiruumide valgustus, Raatuse Gümnaasiumis remonditi sissepääs, Forseliuse Gümnaasiumis remonditi koridore ning Maarja Koolis remonditi vana mõisamaja katus.

6.2.2	Munitsipaalkoolide staadionide korrastamine	E3	479			
6.2.3	Maarja Kooli juurdeehitus (LV osalus)	E3				
6.2.4	Sihtstipendiumid Aasta Õpetajale ja medaliga gümnaasiumi lõpetanud tartlastele	E1	32	16		Vahendid eraldati SA-le Tartu Kultuurkapital kuld- ja hõbemedaliga gümnaasiumilõpetajate ning kiitusega kutsehariduskeskuse lõpetajate premeerimiseks.
6.2.5	Tasuta töövihikud 1. kl õpilastele	E2				Kõik õppevahendid 1.-9. klassini kaetakse riigieelarvest.
6.2.6	Üürimaksed Riigi Kinnisvara AS-le	E3	646	581		Toimused üürimaksed Riigi Kinnisvara AS-le.
6.2.7	Erakoolide toetamise süsteemi täiustamine	E3	217	188		Erakoolide tegevustoetus. Tulenevalt seaduste muudatustest toetatakse alates 2011. aasta septembrist erakoole teiste koolidega samadel alustel.
6.2.8	Tartu Täiskasvanute Gümnaasiumile uute ruumide hankimine	E3				
6.2.9	Saastekvootide müügist saadud vahenditega rekonstrueeritavate haridusasutuste täiendav omafinantseering	E3		86		Vahendeid kasutati ekspertiiside tegemiseks ja projekteerimistöödeks Tartu Kesklinna Koolis, Kivilinna Gümnaasiumis, Vene Lütseumis, Põllu 11C õpilaskodus ja Lasteaia Tõruke. Lisaks kasutati vahendeid Põllu 11B õppetöökoja keskütesüsteemi, Põllu 11C õpilaskodu ning Turu 8 spordihoone katuse rekonstrueerimiseks, Kesklinna Kooli drenaaži ja sadevete kanalisatsiooni ning Tõrukese lasteaia ehitustööde täiendavate investeeringute vajaduste katmiseks.
6.2.10	Waldorfhariduskeskuse rajamine (LV osalus)	E3				
6.3	Kutseharidus		3 132	85	1 217	
6.3.1	Tartu Kutsehariduskeskuse õppeklasside ja töökodade uuendamine	E3	3 132		1 217	Alustati Tartu Kutsehariduskeskuse Põllu 11 õppekorpuse juurde autoerialade õppetöökodade rajamist. Rahastamine toimus SA INNOVE kaudu HM Elukeskkonna arendamise rakenduskava prioriteetse suuna „Hariduse infrastruktuuri arendamine“ meetmest „Kutseõppeasutuste õppekeskkonna kaasajastamine“.
6.3.2	Noorte karjäärinõustamissüsteemi korraldamine	E1		85		Karjäärikoordinaatorite personali- ja tegevuskulud.
6.4	Projekteerimine	E3	320	25		Haridusega seotud asutustes teostati 25 projekteerimistööd.
6.5	Investeeringute tugisüsteemide toetamine	E3	607	174		Haridusasutustes teostati 140 korral hoonete normaalse funktsioneerimise tagamiseks mitmesuguseid ehitus-remonttöid avariiliste olukordade kõrvaldamiseks.
6.6	Munitsipaalharidusasutustesse õppevahendite soetamine	E3	64	76		2011. aastal kasutati 2010. aastal eraldatud ning kasutamata jäänud vahendeid loodus, tehnika ja tehnoloogia õppevahendite soetamiseks.
6.7	Kõrgharidus		122	80	0	
6.7.1	TÜ ja EMÜ ühiselamute renoveerimisprojekti kaasfinantseerimine	E3	96	59		Linn toetas Tartu Ülikooli ning Eesti Maaülikooli ühiselamute renoveerimist.
6.7.2	Tartu-teemaliste uurimistööde preemiad (Raefond)	E2	26	21		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.

2011. aastal tegutses Tartus 30 munitsipaallasteasutust ja 7 eralasteasutust. Munitsipaallasteaedades käis 5080 last 253-s rühmas ja eralasteaedades 299 last 18-s rühmas (2010. aastal vastavalt 30 munitsipaallasteasutuses 4998 last 253-s rühmas ja eralasteaedades 276 last 17-s rühmas). Eralasteaiana alustas tegevust alates 01. juulist OÜ Väike Karu eralasteaed Purpuri tänaval avades ühe rühma 20 lapsele. Tegevuse eralasteaiana lõpetas 17. oktoobrist koolitusloa lõppemise tõttu 2-rühmaline MTÜ International School Tartu

Rahvusvaheline Eralasteaed. Koolieelse lasteasutuse seadusest tulenevalt on laste arv sõimerühmas kuni 14 last ja lasteaiarühmas kuni 20 last. Lasteasutuse hoolekogu ettepanekul on linnavalitsusel õigus suurendada laste arvu lasteaiarühmas kuni nelja lapse võrra, seega kuni 24 lapseni rühmas. Hariduslike erivajadustega lastele oli avatud aasta lõpul 17 erirühma ja 14 sobitusrühma (2010. aastal vastavalt 17 ja 12). Vene õppekeelega tava- ja erirühmi töötas kuues asutuses kokku 31, s.h. lasteaias Mõmmik töötas vene õppekeelega lastele kaks eesti kumbluskeele rühma.

Alates 2007. aastast toetab Tartu linn lapsehoiuteenust. Lapsehoiuteenus on lapsevanema töötamist, õppimist või toimetulekut toetav teenus, mille vältel tagab lapse hooldamise, arendamise ja turvalisuse lapsehoiuteenuse osutaja. 2011. aastal toetati 68 teenuse pakkujat, kes omasid kehtivat tegevusluba. 2010. aastal oli 52 teenuse pakkujat ehk lapsehoiuteenuse osutajate arv kasvas 16 võrra. Teenuse pakkujad jagunesid järgnevalt: 16 mittetulundusühingut, 19 füüsilisest isikust ettevõtjat, 31 osaühingut, 1 vallavalitsus ning 1 kogudus. 2011. aastal oli lapsehoiuteenusel osalenud laste arv 973, keskmiselt rahastati aastas 410 last (2010. aastal vastavalt 630 ja 268), seega kasvas lastehoiuteenust saanud laste arv 142 lapse võrra.

2011. aastal oli Tartu linnas kokku 19 päevase õppevormiga munitsipaalkooli, sh 4 põhikooli (Kesklinna Kool, Veeriku Kool, Kroonuaia Kool, Mart Reiniku Kool), 14 gümnaasiumi ning hariduslike erivajadustega lastele mõeldud Maarja Kool. 2011. aastal korraldati ümber Tartu Mart Reiniku Gümnaasiumi tegevus, mille tulemusena jätkas alates 01.08.2011 tegevust kaks eraldiseisvat kooli: Tartu Mart Reiniku Kool ja Tartu Jaan Poska Gümnaasium. 2011. aasta lõpul õppis Tartu linna munitsipaalkoolides 9510 (2010. aastal 9525) Tartu linna õpilast ehk 82,8% päevakoolide õpilaste üldarvust (2010. a 83,2%). Pikapäevarühmades osales keskmiselt 1102 (2010. a 962) õpilast, võrreldes 2010. aastaga on pikapäevarühmades osalus suurenenud 140 õpilase võrra. Keskmiselt õppis teistest omavalitsusüksustest päevastes munitsipaalkoolides kokku 1998 õpilast (2010. a 1910).

Tartus oli 2011. aastal viis eraüldhariduskooli: Waldorfgümnaasium, Kristlik Kool, Katoliku Kool, Rahvusvaheline Kool ning Tartu Erakool. Keskmiseks õpilaste arvaks erakoolides oli 712 õpilast (2010. aastal 668). Tartu linna erakoolides õppis keskmiselt 583 Tartu linna õpilast ehk 82% erakoolide õpilaste arvust (2010. aastal 550). Kokku moodustab erakoolide õpilaste

Tartu Kutsehariduskeskuses õppis jaanuarikuu 2011. a seisuga kokku 3122 õpilast, sh 2792 riigieelarvelisel kohal. Sügisel (seisuga 15. september 2011) oli Tartu Kutsehariduskeskuse õpilaste nimekirjas 3584 õppurit, sh riigieelarvelisel kohal 3515 õpilast ning 69 õpilast tasulises õppes, mis on kõigi aegade suurim õpilaste arv Tartu Kutsehariduskeskuses.

7 SOTSIAALNE KAITSE			2 860	838	533
sh investeeringud			646	38	32
7.1	Esmane ennetustöö		189	164	118
7.1.1	Lastele ja peredele teenuste arendamine	E15	38	38	Osutati perekülastusteenust - pered, kus kasvavad koolieelses lasteasutuses mittekäivad väikelapsed ja kus pereliikmetel esineb erivajadusi, tervise- ja sotsiaalseid probleeme. Teenust osutas 2011. aastal MTÜ Hea Algus ja seda kasutas 45 peret, kus kasvas kokku 73 last. Toimus 1297 perekülastust ja 13 pereüritust, 2 korda kuus oli väikelaste emadel võimalus käia lasteringis ja suuremate lastega mängutoas. Teenusel oli kuus keskmiselt 30 peret. Osutati rehabilitatsiooniteenust käitumis-, psüühika- ja sõltuvushäiretega lastele. Laste rehabilitatsiooniteenuse raames rahastati MTÜ Päikeseratas projekti: "Autistlike laste/noorte sotsialiseerimine ja nende perede nõustamine". Projekti kaasati 37 autismspektri häirega last koos perekonnaga. Projekti käigus õpetati lastele ja nende vanematele sotsiaalseid oskusi. Toimus 18 tundi lastevanemate koolitust ning 29 tundi lastevanemate nõustamist, 105 tundi individuaaltegevusi ning 22 tundi grupitegevust lastele.

7.1.2	Tööealiste teenuse arendamine	E14	79	33	103	MTÜ Iseseisev Elu osutas toimetulekuraskustes sotsiaaleluasemeteenuse saajatele tugiisikuteenust. Teenust osutati keskmiselt 55-le leibkonnale kuus ning 87-le kliendile aastas. Toetati Toidupanga tegevust (MTÜ Iseseisev Elu). 2011. a said Toidupanga kaudu toiduabi 327 lastega peret ja 187 üksikisikut. Osaleti tööealistele sõltlastele mõeldud MTÜ Iseseisva Elu projektis: "TTI - Lõuna - Eesti alkoholi- ja narkosõltlaste tööturule integreerimine läbi nõustamise." Tartus sai teenust 104 inimest, neist 40 naist ja 64 meest. Projekti tegevuse tulemusena rakendus tööle töötutest 22 inimest, 10 naist ja 12 meest. Õppima läks 3 inimest. 2011. aastal osutati võlanõustamisteenust sotsiaaltöteenistuse võlanõustajaks spetsialiseerunud sotsiaaltöötaja poolt 1750 korral, sellest kohapeal nõustamisi oli 632, telefoni teel nõustamisi 791 ning e-maili teel anti nõu 327 korral. Võlanõustamisteenust vajavate isikute arv on aastatega kasvanud: 2009. aastal osutati teenust 822 korral ning 2010. aastal 1275 korral. Keskmiselt nõustati 2011. aastal päevas 8 klienti.
7.1.3	Eakatele teenuste, tegevuste ja projektide arendamine	E14	72	93	15	Osaleti välisprojektis <i>MNEMOSYNE - Teleassistance Services for Elderly Patients with Dementia Syndrome, Alzheimer and their Families</i> . Projekti käigus valmis koolitusmaterjal ja veebilahendusel põhinev koolitusmoodul dementsete eakate ja alzheimeri tõbe põdevate eakate hooldajatele. Sotsiaalmajadesse Mõisavahe 67 ja Kalda tee 40 paigaldati eakate hädaabisüsteem. Teenus tagab eaka ööpäevaringse turvalisuse ja kindluse ootamatute olukordade korral. Psüühikahäiretega eakate päevaholdusteenuse kasutajaid oli aastas kokku 49 inimest. Keskmiselt oli kuus teenusel 17,9 inimest, igakuiselt kasutas teenust keskmiselt 26 isikut. Psüühikahäiretega eakate koduhooldusteenuse kasutajaid oli kokku 48 inimest ja teenustundide arv aastas 3710 tundi.
7.1.4	Multifunktsionaalsete päevakeskuste rajamine	E15	0			
7.2	Avahooldus		1 834	636	265	
7.2.1	Toetused lastega peredele	E15	595	591		Sündivate tartlaste toetamine toimub alljärgnevalt: I osa lapse sünnil 64 eurot, kolmandale ja järgnevale lapsele 112 eurot; II osa lapse aastaseks saamisel 128 eurot, kolmandal ja järgneval lapsel 176 eurot; III osa lapse 2aastaseks saamisel 320 eurot, kolmandal ja järgneval lapsel 352 eurot. Kokku on sünnitoetus 512 eurot, kolmandal ja järgneval lapsel 640 eurot.
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	256			Vahendite puudusel Noortekodu rajamist ei alustatud.
7.2.5	Pikaajaliste töötute ja marginaliseerunud täisealiste rehabilitatsioonikeskus koos siirdeeluruumide ja sotsiaalkorteritega Jaamamõisa 38	E15	128			Rehabilitatsioonikeskuse ehitamine lükkus edasi, kuna rahaliste vahendite nappuse tõttu otsustati esmalt lahendada ruumiprobleemid Lubja 7 hoones. Lubja 7 rekonstrueerimise projekt viidi ellu 2010. aastal ja sellele saadi toetust linnaliste piirkondade arendamise meetmest Ettevõtluse Arendamise Sihtasutuse kaudu.

						Suurendati Lubja 7 varjupaiga sotsiaalmajutusteenuse kohtade arvu 12-lt 32-le. Avalikel töodel osales 2011. aastal 109 erinevat inimest. Kokku tehti aasta jooksul 9987 tundi avalikke töid. Peamisteks tööandjateks olid linnavalitsuse allasutused või linna osalusega sihtasutused. Tööde sisuks oli peamiselt heakorratööd, kergemad remondi- ja ehitustööd. Osaleti töötute abistamiseks suunatud 3 projektis: "Tartu ja Tartumaa töökeskus – riskirühmade hõivesse toomine läbi kombineeritud tööhõivemeetmete ja tugiisikuteenuse", kuues töötusgrupi osales 125 töötut, tööle läinute arv oli 47, õppima asunute arv oli 7. "Töökeskus Tartumaa töötajatele – edukas lõimumine tööturule", neljas koolitusgrupis osales 112 töötut, tööle saanute arv oli 33, edasi õppima suundunud oli 19 inimest. "Tartu ja Tartumaa pikaajaliste töötajate konkurentsivõime tõstmine läbi aktiivsete meetmete", 2011. aastal jõudis alustada üks töötajate koolitusrühm 15 töötuga, nendest üks inimene asus tööle ja üks edasi õppima juba 2011. aastal. Kõigi kolme projekti puhul tehti koostööd MTÜ Johannes Mihkelsoni Keskusega.
7.2.6	Töötute ja kodutute sotsiaalne kaitse	E14	299	35	250	
7.2.7	Lubja 7 varjupaiga renoveerimine	E15				
7.2.8	Kodutute varjupaiga ehitamine	E15				
7.2.9	Koduhoolduse laiendamine	E15	460	4	15	Osaleti Euroopa Sotsiaalfondi projektis "Päevaste ja ööpäevaringsete hooldusteenuste abil tööle rakendamine". Tegemist on koostööprojektiga Tartu linnavalitsuse ning Tartu ja Luunja vallaga koduhoolduse tõttu tööturult eemale jäänud inimeste tööturule aitamiseks. 2011. aastal toimus kolmes partneromavalitsuses 278 inimese hindamine ja intervjuerimine, infopäevadel osales 49 inimest, teenustele suunati 22 inimest, kelle lähedastest kolm said 2011. aasta lõpuks ka tööle ning 12-l inimesel säilis võimalus olemasoleval töökohal jätkata, kuna hooldatavale hakati projekti käigus pakkuma ööpäevaringset ja koduhooldusteenust vastavalt kliendi vajadusele. Ülejäänud kliendid osalevad aktiivselt töö otsimisel. Projekt jätkub 2013. aasta lõpuni ning selle ajaga peaks töökoha leidma 30 inimest, kes seni pole hooldatava lähedase tõttu saanud tööturul osaleda.
7.2.10	Psüühikahäiretega isikute eeskoste korraldamine	E15				
7.2.11	Eakate maja ehitamine	E15				
7.2.12	Sotsiaalmajutusüksuste ja kodutute päevakeskuse ruumide rajamine Lubja 7	E15	96	6		Lõpetati Tartu sotsiaalmaja Lubja 7 rekonstrueerimistööd.
7.3	Institutsionaalne hooldus		486	32	32	
7.3.1	Hooldekodu Liiva 32 juurdeehituse lõpetamine ja olemasoleva hoone renoveerimine	E15	320			Tartu Hooldekodu (Liiva 32) juurdeehitus valmis 2008. aastal ning olemasolev hoone renoveeriti 2009. aastal. 2010. aastal toimus maja sisustamine.
7.3.2	Sõltuvusprobleemidega isikute rehabilitatsioonikeskuse rajamine	E15				
7.3.3	Tartu Laste Turvakodu hoone Tiigi 55 renoveerimine	E15	38	32	32	Teostati Tiigi 55 hoone sokli osaline hüdroisolatsioon ja soojustamine. CO ₂ müügikvootide tulude eest rajati hoonele uus keskküttesüsteem.
7.3.4	Üldhooldekodude rajamine	E15				
7.3.5	Psüühiliste erivajadustega isikute ja dementsete eakate hooldekodu Nõlvaku 12 II korpis	E15	128			Vahendite puudusel tegevust ei toimunud.

7.3.6	Täisealistele 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				
7.3.9	Mäe Kodu Mäe 33 rekonstrueerimine	E15				
7.4	Teenuste, toetuste ja projektide arendamine puuetega inimestele	E14	281	2	103	Koostöös SA-ga Tartu Vaimse Tervise Hooldekeskus rakendati Euroopa Sotsiaalfondi projekti: "PETHA - Psüühilise erivajadusega inimeste töövõime hindamise ja arendamise kontseptsiooni väljatöötamine ja arendamine Lõuna-Eestis". 2011.aastal osales projektis 71 inimest, kes olid jaotatud neljaks grupiks. Projekti raames pakutud meetmete abil asus tööle 21 osalejat, 8 osalejat asusid õppima. 2011.aasta lõpus viidi läbi konverents, mille käigus tutvustati projekti raames väljatöötatud töövõime hindamise ja arendamise meetodikat laiemale üldsusele. Koostöös Eesti Puuetega Inimeste Kojaga ja Tartu Puuetega Inimeste Kojaga arendati projekti "Fundacion Once" kogemuste põhjal hoolekandeteenuseid. Avaliku teenistuse arendamiseks loodud stažeerimisprogrammi alusel toimus projekti raames õppereis Hispaania suurima sotsiaalprogramme haldava fondi juurde. Projektis osales linnavalitsusest ja partnerorganisatsioonidest 15 inimest.
7.5	Sotsiaalhoolekandevalased teavitustegevused	E15	26	3		Koostöös perearstide ja sotsiaalpedagoogidega toimusid infopäevad lastekaitse valdkonnas. Arendati koostöösuhteid Hariduse Tugiteenuste Keskusega. Koos Tallinna Sotsiaaltöö Keskuse ja Eesti Sotsiaaltöö Assosatsiooniga korraldati sotsiaalhoolekande aastakonverentsi. Toetati eakate sõitu Tallinnasse, kus toimus eakate päev. Toetati Tartus toimunud eakate päeva tähistamist ja puuetega inimeste päeva korraldamist.
7.6	Sotsiaalse olukorra seire, hoolekandesüsteemi arendamine ja koostöö mittetulundusühendustega	E15	44	1	15	Viidi läbi hooldajate koolitusi, mille käigus tutvustati hooldajate kohustusi, hoolekande teenuseid ja isikukeskset hooldamist. Osaleti täiendavate sotsiaaltoetuste maksmise korra ja Päevakeskus Kalda tegevust reguleerivate õigusaktide väljatöötamises. Arendati projekti "Fundacion Once" kogemuste põhjal hoolekandeteenuseid. Koostöös Eesti Puuetega Inimeste Kojaga ja Tartu Puuetega Inimeste Kojaga toimus avaliku teenistuse arendamiseks loodud stažeerimisprogrammi alusel õppereis Hispaania suurima sotsiaalprogramme haldava fondi juurde (vahendid punkti 7.4. all).

Sotsiaalhoolekande peamiseks tegevussuundadeks 2011. aastal oli arendada ennetustööd, avahoolust, institutsionaalset hoolekannet ja kliendisõbralikkust, luua võrdseid võimalusi puudega inimestele, parandada teenuste kättesaadavust ja tegeleda arendustegevusega. Eelnimetatud ülesannete elluviimisega tegelesid sotsiaalabi osakond, osakonna haldusalas tegutsevad viis hoolekandetasutust (Tartu Hooldekodu, Tartu Laste Turvakodu, Päevakeskus Kalda, Päevakeskus Tähtvere ja Varjupaik) ning lepingupartnerid: mittetulundusühingud, äriettevõtted ning teised koostöövõrgustiku partnerid. Jätakuvalt oli 2011. aastal, nii nagu eelnevatelgi aastatel, erilise tähelepanu all töötusega kaasuvate probleemide lahendamine, sh vähekindlustatud elanikegruppide toetamine teenuste ja toetustega ning töölesaamist toetavate meetmete rakendamine eelkõige Euroopa Sotsiaalfondi poolt rahastatavate projektide kaudu. Tööealisele elanikkonnale ja vähekindlustatud peredele tagati raskustesse sattumise korral toimetulekutoetust, vältimatut sotsiaalabi, nõustamist ja erinevaid tugiteenuseid ning toetusi. Toimetulekutoetuse taotluste arvu kasv pidurdus 2011. aastal seoses tööturu olukorra stabiliseerumisega. Taotlusi toetuse saamiseks esitati 2011. aastal 7308.

2011. aastal kindlustati teenuste ja toetuste kättesaadavus abivajajatele samades mahtudes nagu eelmistel perioodidel. 2011. aastal korraldati 7 hankemenetlust: üks sotsiaalteenuse korraldamiseks lastele, kolm toimetulekuraskustes inimestele ning kolm puuetega inimestele ja eakatele.

Projektitöö oli 2011. aastal suunatud hooldajate abistamisele, psüühilise erivajadusega inimeste ning töötute aktiveerimisele ja toetamisele töö leidmisel. Töötute aktiveerimisel oli oluline roll koostöös mittetulundussektoriga rakendatavatel projektidel.

2011. aasta olulisim investeering hoolekandes oli Lubja 7 sotsiaalhoolekande rekonstrueerimise lõpetamine. Rekonstrueerimise käigus renoveeriti maja III ja IV korruse sotsiaalüürilepingu

alusel kasutusse antavad eluruumid. II korruse eluruumid kohandati sotsiaalmajutusteenuse pakkumiseks sobilikeks ruumideks (kokku kohti kuni 32-le kliendile). Samuti renoveeriti Lubja 7 sotsiaalmaja keldrikorrusel asuva Varjupaiga ruumid 70-le kliendile.

Tartu Laste Turvakodu territooriumi ja haljastuse rekonstrueerimisprojekti alusel esitati 2011. aastal kahel korral taotlusprojekt regionaalsete investeeringutoetuste programmi. Projekt rahuldati ja viiakse ellu 2012. aastal. 2011. aastal soojustati soklit ja paigaldati hüdroisolatsioon, renoveeriti küttesüsteem ja viidi see üle elektriküttelt kaugküttele, mille tulemusena peaksid tulevikus vähenema hoone ülalpidamiskulud.

8 ÜLDISED VALITSUSSEKTORI TEENUSED			476	276	0
sh investeeringud			166	63	0
8.1	Linna juhtimine, mainekujundus		223	122	0
8.1.1	Linna visuaalse identiteedi uuendamine		6		Linna visuaalse identiteedi uuendamine on planeeritud lähitulevikku. Kavandatavateks tegevusteks on linna uue logo ja brändiraamatu loomine.
8.1.4	Mainekujunduslikud tegevused		77	43	Korraldati järgnevaid maineüritusi: Tartu rahu kontsert Vanemuise kontserdimajas, EV aastapäeva kontsertaktus Vanemuise kontserdimajas, Tamme staadioni tribüünihoone sarikapidu ja avamine, Tartu-Tallinn lennuliini avamine ja Tartu-Helsingi lennuliini avamine, rahvusvahelised hansapäevad Kaunases, Ropka pargis uue mänguväljaku avamine, Tartu linna päeval medalite tseremoonia ja kuldpulmalised, Tartu linna päeva üritused, Jaan Tõnissoni raamatu esitlus Raekoja saalis, Tartu tammikusse aukodanike tamme de istutamine, suurperede jõulupidu.
8.1.3	Paberivaba asjaajamise arendamine		64	54	Arendati e-arvete moodulit GoPros ning e-arvete ja DVK moodulit Axaptas. Välja arendati e-arvete vastuvõtmise ja menetlemise moodul dokumendihalduses ja finantsinfosüsteemis ning DHS ja FIS'i vaheline side üle DVK. Dokumendiregistris tegeleti täiendavate litsentsidega.
8.1.4	Ärianalüüsi vahendite arendamine ja juurutamine		70		Vahendite puudusel ärianalüüsi vahendite arendamist ja juurutamist ei toimunud. Vastava teemaga on plaanis tegeleda 2012. aastal.
8.1.5	eValitsemise ja kodanike kaasamisega seotud tegevused		6	3	2011. aastal toimus eCitizen II projekti raames kokku 6 erinevat koolitust-seminari eelkõige linnavalitsuse ametnikele kodanike efektiivsema kaasamise teemadel.
8.1.6	Linnavalitsuse allasutuste andmesidevõrgu väljaehitamine			22	Volikogu paremaks teenindamiseks arendati WIFI võrku. Viidi läbi mitmesuguseid andmeside parandamise projekte: toimus Sassi lasteaia ja Maarja kooli majadevahelise võrgu arendamine, Antoniuse Gildi hoonete ja Loomemajanduskeskuse võrguseadmete arendamine, Krõlli ja Poku lasteaedade ühendamine fiibrivõrku. Ehitati välja Laululava avalik WIFI võrk.
8.2	Linna trükised, statistika		64	53	0
8.2.1	Linna mainetrükised		38	35	Telliti mainetrükiste kujundused, uued mainetrükised saavad valmis 2012. aasta esimesel poolel.
8.2.2	Linna infotrükised		26	18	Välja anti järgmised trükised: "Tartu arvudes", "Tartu linna juhtimine", linnavalitsuse telefoniteatmik, "Abiks tartlasele", "Sündis tartlane", "Statistiline ülevaade Tartu", parkimistrükis, eelarvetrükis. Lisaks osteti trükiste jaoks fotosid.
8.3	Küsitlused, uuringud		16	12	Toimus ülelinnaline elanike küsitlus "Tartlane ja keskkond". Järgmised ülelinnalsed küsitlused toimuvad 2013. aastal ("Tartu ja tartlane") ning 2016. aastal ("Tartlane ja keskkond").
8.4	Haldushooned		173	89	0
8.4.1	Haldushoonete remont	E10	96	41	Rekonstrueeriti Raekoja plats 3 ning Kүүini 1,3,5 katusekorruste väljaehitused.
8.4.2	Haldushoonete rent	E10	77	48	Raekoja plats 9 renditi bürooruumide jaoks 317m ² ning Magasini 5 renditi 526m ² pinda.

Toimus aktiivne meediaga suhtlemine, pressiteadete, arvamuskirjutuste ning vastukajade kirjutamine, et teavitada elanikke võimalikult kiiresti ja informatiivselt olulisest teabest. Ühes kuus kirjutatakse teabeteenistus keskmiselt 50 pressiteadet. Linnavalitsuse otsuste tegemisse kaasati ka linlasi küsides nende arvamust erinevate teemade kohta: Tartu aasta teo valimine, aukodanike valimine, küsitlus Tartu turu kohta, arvamuse avaldamine bussiliinide ja -graafikute kohta, parimate lumekoristajate kiitmine jmt. Linlaste parema teavitamise nimel loodi „Tartu ehitab“ meililist, kuhu saadetakse Tartu Linnavalitsuse teateid planeerimise ja ehituse kohta. Uuendati Tartu heakorratelefoni 1789 ning infokeskuse "Ametnik vastab" ühist andmebaasi, mis parandab linlastelt saadava info töötlemist, tagasiside andmist ja statistika tegemist. Anti välja linnaelanike jaoks olulisi ja informatiivseid trükiseid.

Tartu on mitme rahvusvahelise organisatsiooni liige: ICLEI, UBC, BTC, Põhjamaade Sõpruslinnade Ühendus, Kaasaegne Hansaliit. Tartul on 16 ametlikku sõpruslinna ja kolm partnerlinna, lisaks veel aktiivseid projektipõhiseid partnereid. Tartu võõrustas 23.-29. mail 2011 Põhjamaade Sõpruslinnade Kokkutulekut "Nordic Festival Tartu 2011", mille peateemaks oli kohaliku omavalitsuse poolt pakutavate teenuste moderniseerimine.

9 AVALIK KORD JA TURVALISUS			83	45	0	
sh investeeringud			0	0	0	
9.1	Elanike eneseabi toetamine	E11	19	13		Vahendid eraldati MTÜ-le Naabrusvalve Keskus ja MTÜ-le Eesti Naabrivalve elanike turvalisuse tagamise kindlustamiseks kavandatud projektide läbiviimiseks.
9.2	Abipolitseinike rakendamine patrullteenistuses	E10	32	32		Vahendid kuluvad Tartu linnas avaliku korra kaitsel töötanud abipolitseinike tasustamiseks, abipolitseinikele väljaõppe ning eriettevalmistuse korraldamise kulude katteks, abipolitseinikele vormirietuse soetamiseks, Tartu linnas avaliku korra kaitsel silmapaistvalt tegutsenud abipolitseinike ergutamiseks ning kesklinna paigaldatud videovalve hoolduseks.
9.3	Turvameetmete süsteemi rakendamine linnavalitsuses ja hallatavates asutustes		32			Vahendite puudusel vastava teemaga ei tegeletud.

Tartus on esindatud mittetulundusühingud Naabrusvalve Keskus ja Eesti Naabrivalve, mille eesmärgiks on tõsta elanike turvalisust kodudes ja nende lähemas ümbruskonnas elanike endi aktiivse tegutsemise tulemusel. Naabrusvalve tugirühmade arv 2011. aasta lõpu seisuga oli 371, mis hõlmas enda alla naabrusvalvega hõlmatud majades 33 070 inimest. Koostöös politsei ja turvafirmadega on valvsad naabrid aidanud ennetada ja ära hoida sadu õigusvastaseid ründeid ning tabada õiguserikkujaid. Seitsmendat aastat tegutseb Tartus innovaatiline *m-naabrusvalve*, mille kaudu politsei juhtimiskeskus teavitab valvsaid naabreid, turvafirmasid ja muid sihtrühmi operatiivset sekkumist vajavatest asjaoludest. Tartu linnakeskkonda teeb turvalisemaks ka politsei poolt jälgitavad turvakaamerad, mida 2011. aastal oli kokku 13.

Tartu linna arengukavalsed 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 omalaadne terviklik, 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 miljööväärne, 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 aastaringselt võimalus osa saada heatasemelistest kultuuri- ja spordisündmustest, festivalidest, näitustest, noorteprogrammidest.

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.

KOKKUVÕTE

Arengukavalist ülesannete täitmiseks saadi 2011. aastal linnaeelarvest 19,8 milj. eurot ning eelarveväliseid vahendeid 10,4 milj. eurot, kokku 30,2 milj. eurot.

Nr.	Valdkond	Linna eelarvest (tuh eurot)	Eelarveväliselt (tuh eurot)
1.	Majandus	8 066	638
2.	Keskkonnakaitse	1 065	6 489
3.	Elamu- ja kommunaalmajandus	440	475
4.	Tervishoid	350	39
5.	Vaba aeg, kultuur ja religioon	5 607	966
6.	Haridus	3 078	1 217
7.	Sotsiaalne kaitse	838	533
8.	Üldised valitsussektori teenused	276	0
9.	Avalik kord ja turvalisus	45	0
	Kokku	19 765	10 357

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. Teaduskeskus AHHA avas oma uue maja ukseid 7. mail 2011. aastal. Valmis Tamme staadioni tribüünihoone, kuhu mahub enam kui 1500 pealtvaatajat, ning valmis ka staadioni asfaltbetoonist kattega ringrada. Rajati Emajõe kaldakindlustus ja jõeäärsed kõnniteed lõigus Võidu sild-Turusild. Koostöös MTÜ Tartumaa Jäätmearendusega alustati Turu 49 kinnistule jäätmejaama rajamist. Jäätmejaama ehitustööd lõppesid 2012. aasta jaanuaris. Alustati Tartu Kutsehariduskeskuse Põllu 11 õppekorpuse juurde autoerialade õppetöökodade rajamist. Jätkati Loomemajanduskeskuse hoonete Kalevi 15 ja 17 rekonstrueerimist. Suurendati Lubja 7 varjupaiga sotsiaalmajutusteenuse kohtade arvu (12-lt 32-le).