

TARTU LINNAVALITSUS

LÜHIÜLEVADE

TARTU 2000

TARTU 2001

SISUKORD

EESSÕNA	2
ASEND JA KESKKOND	3
MAAKASUTUS	12
LINNAEHITUSLIKUD TOIMINGUD	16
RAHVASTIK.....	17
ETTEVÕTLUS	23
TÖÖTURG.....	28
HARIDUS	30
ARSTIABI KORRALDUS	38
HOOLEKANNE.....	42
KULTUUR	45
KODANIKUKAITSE.....	47
KORRAKAITSE.....	48
EELARVE.....	49
TARTU LINNA JUHTIMINE	54
LISAD	56

EESSÕNA

Kolmandat aastat ilmuv Tartu linna iseloomustav statistiline lühiülevaade on saanud harjumuspäraseks abimaterjaliks, mis tutvustab Tartu erinevaid eluvaldkondi meie külalistele ja kolleegidele. Tegemist on materjaliga kõigile, kellele pakub huvi jälgida, millised muudatused on aastaga Tartu linnas toimunud.

Nende kogumike väärtus kasvab aastatega. Oluline on märkida, et oleme saavutamas rutiini selle sõna parimas tähenduses. Statistilise ülevaate koostamine on saanud loomulikuks osaks meie igapäevatöös. Koostajate nimel loodan, et heatahtlik lugeja leiab siit endale piisavalt informatiivset materjali, et olla kursis linna arengus toimuvate muutustega.

Lühiülevaate "Tartu 2000" materjalid on koondanud ja trükiks ette valmistanud Malle Blumenau, Katriin Fisch, Sirje Kree, Tiina Kruuse, Tiina Ligi, Anne Lindström, Tiina Margus, Viivi Maremäe, Riho Sulp, Elvi Tani ja Krista Vahter linnavalitsusest, Eeri Rebane Tartumaa Päästeteenistusest ja Väino Kiuru Tartu Politseiprefektuurist.

Suur tänu kõigile, kelle töö viljana käesolev trükis on ilmunud.



Ilona Merzin
Abilinnapea,
töörühma juht

ASEND JA KESKKOND

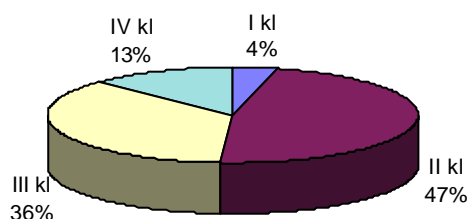
Asend

Tartu linn asub Suur-Emajõe keskjooksul 38,8 km² suurusel maa-alal. Raekoja platsil asuva Tartu linna teede nullpunkti tähise keskpunkti geodeetilised koordinaadid WGS84 süsteemis on 58^o 22' 48,52682" põhjalaiust ja 26^o 43' 20,87703" idapikkust, geodeetiline kõrgus on 57,236 m (Möödistaja: Eesti Põllumajandusülikooli Maamööduinstituut). Jõgi jaotab linna suuremaks parem- (u²/₃ linnast) ja väiksemaks vasakkaldaosaks (Ülejõeks). Tartul on ühine piir nelja vallaga: põhjas Tartu, idas Luunja, lõunas Ülenurme ja läänes Tähtvere vallaga. Tartus on 17 linnaosa: 12 Emajõe paremal kaldal (Supilinn, Tähtvere, Veeriku, Maarjamõisa, Tammelinn, Ränilinn, Vaksali, Kesklinn, Karlova, Variku, Ropka, Ropka tööstusrajoon) ja 5 vasakul kaldal (Raadi-Kruusamäe, Ülejõe, Jaamamõisa, Annelinn, Ihaste).

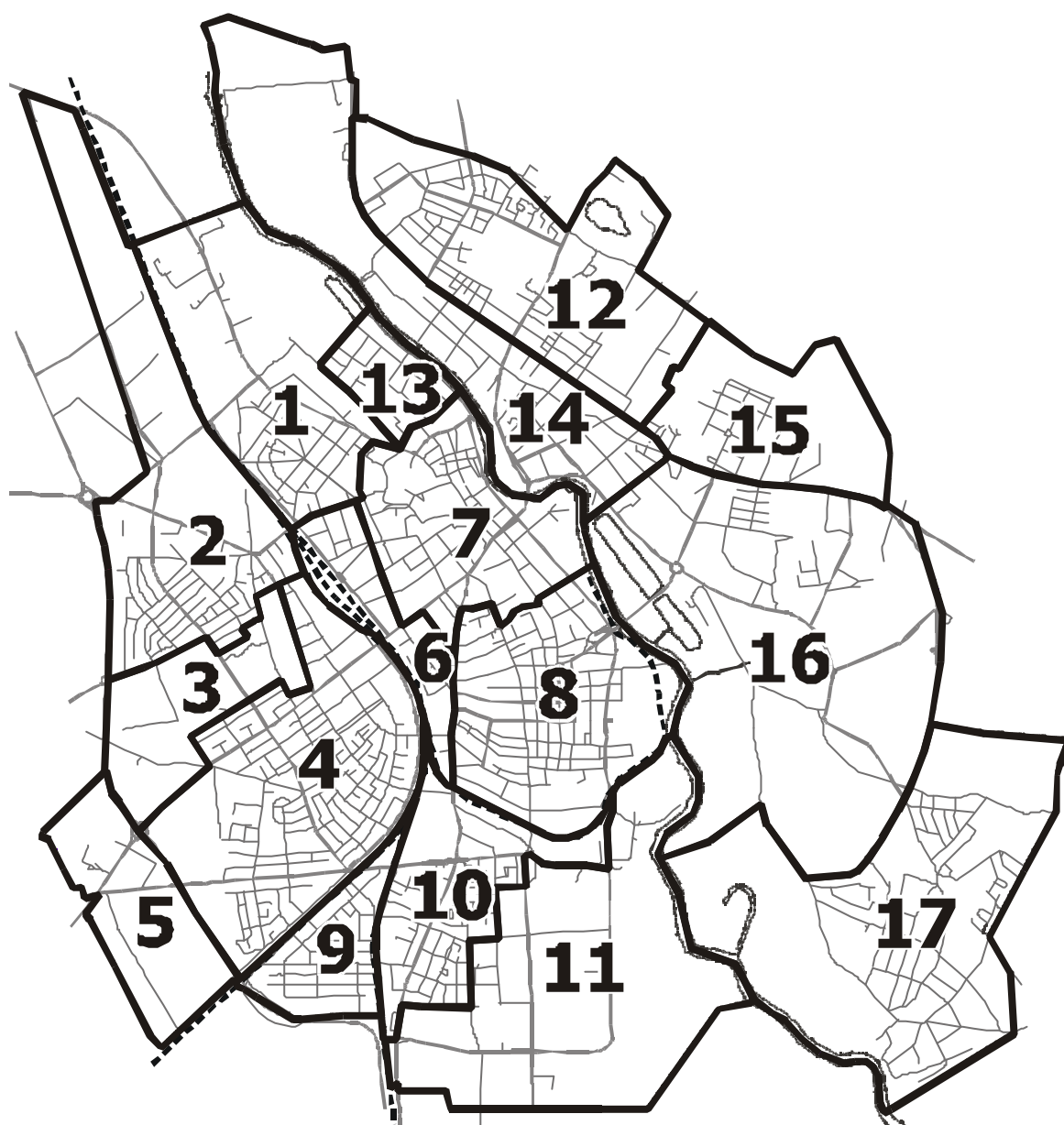
Haljastus

1999. aastal oli Tartus aastaringse hoolduse all 157,9 hektarit parke ja haljasalasad ning 56,1 hektarit metsi. Haljastud on jagatud nelja hooldusklassi. Iga klassile on vastavalt hoolduse intensiivsusele kehtestatud kindlad nõuded (I klass on kõige intensiivsema hooldusega). Haljasaladel, mida hooldab Tartu linn, oli kokku 760 m² suvelillepeenraid ja lillekaste.

Haljastute jagunemine hooldusintensiivsuse järgi (Allikas: Tartu Linnavalitsuse linnamajandusosakond)



Linnaosad

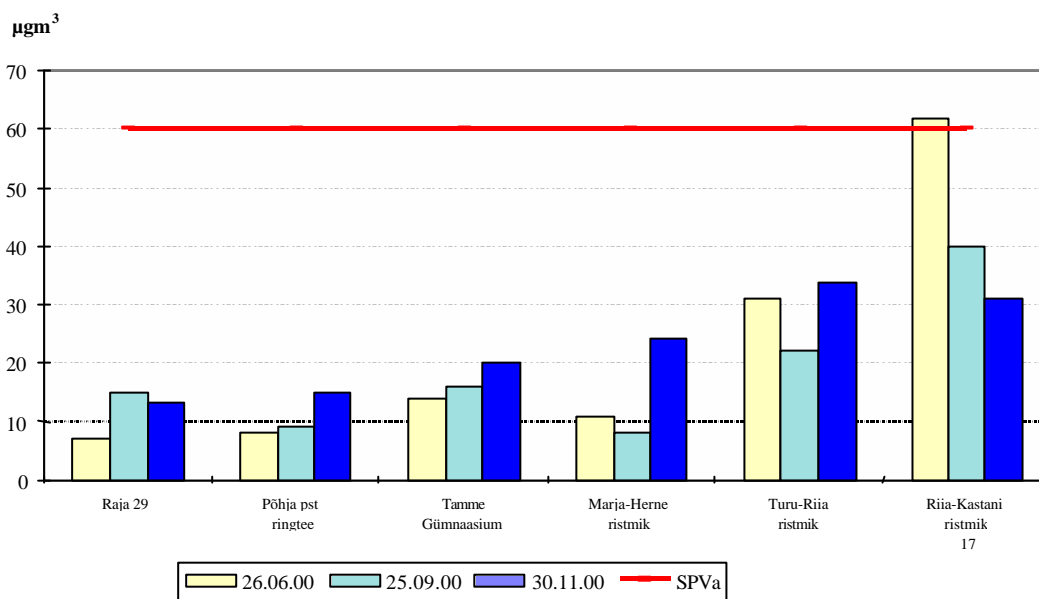


- | | |
|----------------|-------------------------|
| 1. Tähtvere | 10. Ropka |
| 2. Veeriku | 11. Ropka tööstusrajoon |
| 3. Maarjamõisa | 12. Raadi Kruusamäe |
| 4. Tammelinn | 13. Supilinn |
| 5. Ränilinn | 14. Ülejõe |
| 6. Vaksali | 15. Jaamamõisa |
| 7. Kesklinn | 16. Annelinn |
| 8. Karlova | 17. Ihaste |
| 9. Variku | |

Õhk

Tartu linna õhukvaliteedi hindamiseks on OÜ Tartu Keskkonnauuringud mõõtnud alates 1996. aastast vastavalt lepingule Tartu Linnavalitsuse linnamajandusosakonnaga linna erinevates piirkondades difusioonitorudega lämmastikdioksiidi kontsentratsioonid. 2000. aastal toimusid mõõtmised kolme kvartali jooksul kahe nädalaste tsüklitena. Uuringud näitasid, et Tartu enamsaastatud kohad on suurema liiklusintensiivsusega tänavalõigud: Turu-Riia ristmik ja Riia tänava lõik Turu ning Raudtee tänava vahel.

Difusioonitorudega mõõdetud NO₂ kontsentratsioonid Tartu linna välisõhus (Allikas: OÜ Tartu Keskkonnauuringud)



SPVa on NO₂ kalendriaasta keskmine välisõhu saastetaseme piirväärtus Eestis (keskkonnaministri 25. jaanuari 1999. aasta määrus nr 5 "Välisõhu saastetaseme piirväärtuste kehtestamine").

14. novembrist 12. detsembrini 2000. aastal mõõtis Eesti Keskkonnauuringute Keskus liikuva mõõtelaboriga MOBAIR Tartus atmosfääriõhu kvaliteeti. Mõõtmiskohad valiti nii, et oleks esindatud erineva liiklustihedusega ja saastekoormusega kohad (Riia mägi, Tähtvere, Anne linnaosad ja Kesklinn). Igas kohas mõõdeti ühe nädala jooksul. Mõõdetavad saasteained olid väeveldioksiid (SO₂), lämmastikoksiidid (NO_x), lämmastikdioksiid (NO₂), süsinikoksiid (CO), osoon (O₃), summaarsed süsivesinikud (THC) ja peentolm (PM10). Lisaks määrati tuule suund ja kiirus ning õhuniiskus ja temperatuur. Mõõdeti tsükli jooksul pidevalt, tulemused salvestati arvuti andmebaasi.

Võrreldes erinevate mõõtmiskohtade saasteainete perioodi keskmisi väärtusi, võib teha järgmised järeldused:

- ?? saasteainete päeva- ja tunnikeskised kontsentratsioonid jäävad kõik alla lubatud piirväärtusi (päevakeskised kontsentratsioonid on toodud järgnevas tabelis);
 - ?? saasteainete suuremad kontsentratsioonid mõõdeti tiheda liiklusega Riia mäe mõõtekohas;
 - ?? tolmu ja osooni tasemed on teiste saasteainetega võrreldes palju lähemal lubatud piirväärtustele;
 - ?? süsinikoksiidi ja lämmastikoksiidide maksimaalsed keskmised kontsentratsioonid mõõdeti Riia mäel;
 - ?? süsivesinike kontsentratsioonid jäid tunduvalt alla piirnormi.
- Mõõtmised võimaldavad jälgida saasteainete kontsentratsioonide muutust ööpäeva ja nädala jooksul ning neist võib järeldada, et

- ?? saasteainete muutustes on näha sõltuvus aktiivsest inimtegevusest, kõige suuremad kontsentratsioonid mõõdeti päeva teisel poolel ja miinimumid öösel (vt lisatud graafikuid);
- ?? tolmu suurem sisaldus välisõhus on tingitud liiklusest. Tolmu sisaldus sõltub ka õhuniiskusest. Nii suurenes tolmu hulk 27.-29. novembril, kui ilm oli külmem ja kuivem;
- ?? lämmastikoksiidid on enamasti pärit autode heitgaasidest, mida näitab ka nende suurem sisaldus õhus päevasel ajal tihedama liikluse korral. Väiksema liiklusega eramute rajoonis Vikerkaare tänaval on NO₂ ja NO kontsentratsioonid tunduvalt madalamad võrreldes Riia tänava piirkonnaga.

Antud mõõtmised annavad pildi teatud lühiperioodi kohta. Ammendava ülevaate saamiseks võimalikust saasteainete levikust oleks vaja teostada mõõtmisi erinevates mõõtekohtades erinevatel aastaegadel.

Saasteainete päevakeskmised kontsentratsioonid Tartus

(Allikas: OÜ Eesti Keskkonnauuringute Keskus)

(süü tuleb saastetabel.xls ja 4 joograafikut ohuseire_graafikud.xls)

Jäätmemajandus

Olmejäätmete veoga tegelesid 2000. aastal AS SAB, Ragn-Sells Eesti AS ja OÜ Kaivo. Olmejäätmeid ladestati põhiliselt Aardlapalu prügilas (haldaja AS SAB) ning ehitusjäätmeid Turu tänava pinnase täiteluhas (haldaja AS TREF).

Aardlapalu prügilasse ladestatud jäätmed

(Allikas: AS SAB)

Ettevõte	1998		1999		2000	
	t	%	t	%	t	%
AS SAB	23 210	53	25 188	56	22 095	50
AS RAGN-SELLS	11 591	26	11 492	26	13 696	31
Ettevõtted ise	9 383	21	7 421	16	7 377	17
Eraisikud ise	...		926	2	597	2
Kokku	44 184	100	45 027	100	43 765	100

Taaskasutatavate jäätmete üleandmiseks olid elanikel järgmised võimalused:

1. keskkonnajaamas (Tähe 108) võeti elanikkonnalt vastu suurjäätmeid, vanapaberit, klaasi ja ohtlikke jäätmeid;
2. Ragn-Sells Eesti AS keskkonnajaamas (Sepa 26) oli võimalik üle anda vanapaberit, klaaspudeleid, plastikpudeleid ja kaltsu;
3. vanaklaasi oli võimalik viia vanaklaasikonteineritesse;
4. vanapaberit oli võimalik viia vanapaberikonteineritesse või AS Sekto Tartu filiaali (Ringtee 18);
5. suuremõtmeliste esemete kogumiseks korraldati kogumisreid.

Kogumispunktidesse toodud jäätmete kogused

(Allikas: Tartu Linnavalitsuse linnamajanduse osakond)

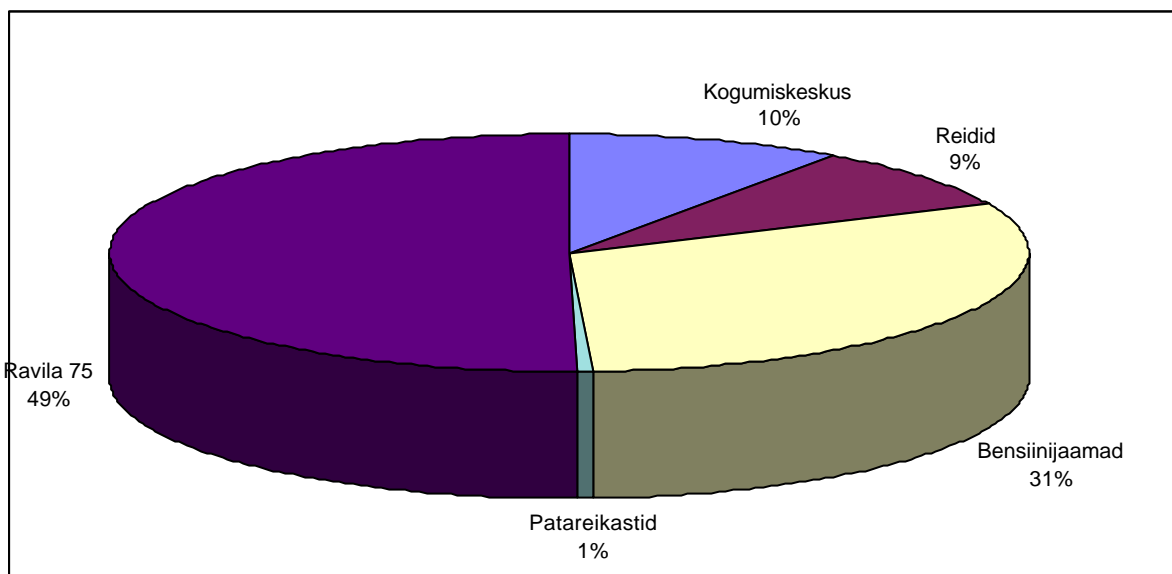
	1999		2000	
	Konteinerite arv	Kogus kg	Konteinerite arv	Kogus kg
Klaasikonteinerid	20	2 900	25	78 090
Vanapaberikonteinerid	20	40 000	9	72 500
Vanaõlide ja akude konteinerid	12	33 553	12	33 396
Patareikastid	25	385	25	506

Ohtlikke jäätmeid said elanikud üle anda:

1. keskkonnajaamas (Tähe 108);
2. kuues bensiinjaamas (Turu 6, Võru 79, Kalda tee 1, Aardla 111, Vahi 5, Anne 46);
3. patareide kogumiskastidesse (25 tk);

4. ohtlike jäätmete kogumisreidi käigus;
5. käitlusfirmas AS Epler & Lorenz (Ravila 75).

Tartu linna eraisikutelt ohtlike jäätmete kogumine 2000. aastal
(Allikas: Tartu Linnavalitsuse linnamajanduse osakond)



1998.- 2000. aastal eraisikutelt kogutud ohtlike jäätmete kogused liigit i (kg)
(Allikas: AS Epler & Lorenz)

Liik	1998		1999		2000	
	kg	%	kg	%	kg	%
Akud	53 258	80,3	78 260	86,2	91 511	84,5
Õlijäätmed	2 955	4,5	4 207	4,6	4 560	4,2
Värvijäätmed	2 617	3,9	2 574	2,8	4 273	3,9
Õlifiltrid	3 170	4,8	2 841	3,1	3 855	3,6
Saastunud taara	3 425	5,2	1 871	2,1	2 361	2,2
Päevavalguslambid	203	0,3	321	0,4	596	0,6
Vanad patareid	367	0,6	456	0,5	571	0,5
Ravimijäätmed	295	0,4	167	0,2	276	0,3
Olmekeemia	19	0,0	130	0,1	175	0,2
Elavhõbe	1	0,0	10	0,0	22	0,0
Kokku	66 310	100,0	90 837	100,0	108 200	100,0

2000. aastal Tartu linnast kogutud jäätmete kogused liigiti (t)
(Allikas: Tartu Linnavalitsuse linnamajanduse osakond)

Jäätmeliik	Kogus (t)	
	1999	2000
Tartu linna ettevõtete tavajäätmed	46 305	41 282
Tartu linna kodumajapidamiste tavajäätmed	20 615	20 658
Ohtlikud jäätmed ettevõtetest	220	196
Saastunud pinnas ja mahutite setted	215	1 124
Ohtlikud jäätmed eraisikutelt	91	108
Vanapaber	2 231	1 765
Vanaklaas	115	314
Plastiktaara	...	60

Metallpurgid	...	28
Kompostitavad jäätmed	5 300	6 470
Olmereovee puhastussetted	...	7 500
Kokku	75 092	79 505

Reostused

Nõukogudeaegset õlireostust likvideeriti 2000. aastal järgnevalt:

?? H. Treffneri Gümnaasiumi endisest katlamajast põhjustatud reostus (tellija Tartu Linnavalitsus);

?? trafoõlidega saastunud pinnas aadressil Ilmatsalu 5 (tellija Eesti Energia AS);

?? masuudimahuti ja reostunud pinnas Turu tänavas (tellija Tartu Linnavalitsus);

?? naftasaaduste hoidla aadressil Vaksali 12 (tellija Edelaraudtee AS).

Tartumaa Päästeteenistuse ja Tartu Linnavalitsuse linnamajanduse osakonna vahel sõlmitud lepingu alusel likvideeriti väiksemaid õliavariisid 15 korral.

Vee kasutamine ja kaitse

Tartu linna ühisveevarustus põhineb põhjaveel. Puurkaevud kuuluvad AS-le Tartu Veevärk. Põhjaveet võetakse linna all lasuvatest kvaternaari, devoni, pärnu-siluri ja kambrium-ordoviitsiumi veekihtidest. Olenevalt kasutatavast veekihist on kaevude sügavus 20 kuni 400 meetrit. AS-le Tartu Veevärk kuuluvast 126 puurkaevust tamponeeriti 2000. aastal 9 kaevu. Statistilise aruande "Veekasutus 2000" järgi pumpab 93% võetud põhjaveest AS Tartu Veevärk.

Tartu linnas võetud vee kogused

(Allikas: Tartumaa Keskkonnateenistus)

Veekiht	1998		1999		2000	
	tuh m ³ aastas	tuh m ³ ööpäevas	tuh m ³ aastas	tuh m ³ ööpäevas	tuh m ³ aastas	tuh m ³ ööpäevas
Kvaternaar	2155	5,90	2457	6,73	1737	4,75
Devon	320	0,88	323	0,88	243	0,66
Pärnu-silur	4044	11,08	3094	8,48	3006	8,21
Kambrium- ordoviitsium	1025	2,81	945	2,59	851	2,33
Kokku	7544	20,67	6819	18,68	5837	15,95

Veekasutus valdkonniti 1998- 2000 (tuh m³ aastas)

(Allikas: Tartumaa Keskkonnateenistus)

	1998	1999	2000
Olme	3381	3302	3106
Tööstus	1546	1237	1309
Muu	209	203	175
Kokku	5136	4743	4590

Tänavate kastmiseks võetud pinnavee kogused (tuh m³ aastas)

(Allikas: Tartumaa Keskkonnateenistus)

	1998	1999	2000
Emajõgi	10,7	19,1	17,2

Tartu linna reostuskoormus Emajõe

(Allikas: Tartumaa Keskkonnateenistus)

	1998	1999	2000
Heitvee vooluhulk* (tuh m ³)	5020	9081	7172
BHT7 (t)	386	138	198
Heljum (t)	320	130	143

Üldlämmastik (t)	121	202	156
Üldfosfor (t)	17,0	21,2	18,0
Naftasaadused (t)	4	0,5	0,7
Sulfaadid (t)	270	664	552

* Seoses puhasti käikuandmisega mõõdetakse alates 1999. aastast puhastile tulevat vooluhulka (reovesi+sadevesi+pinnasevesi). Varem arvatati heitvee vooluhulka tarvitava veekoguse järgi.

Ilmastik 2000

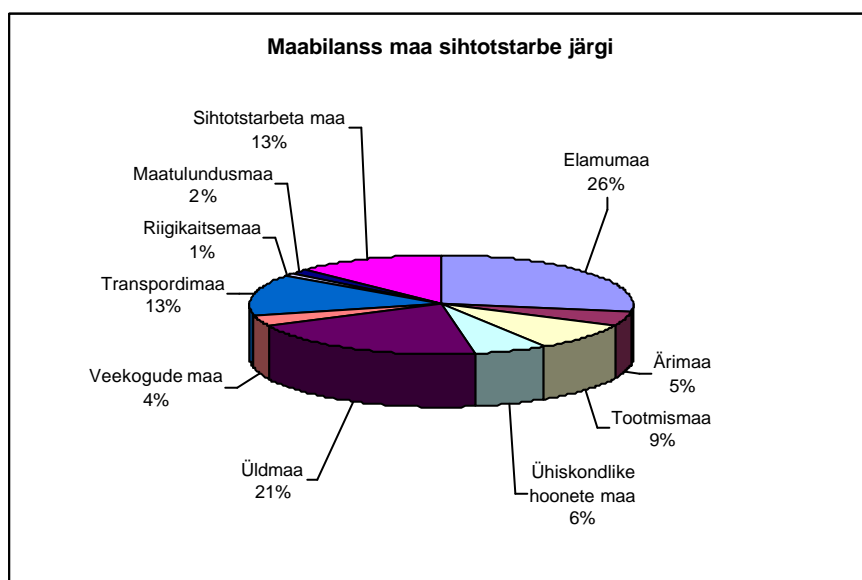
(Allikas: Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituut)

Kuu	Sademe- mete- hulk mm	Sademe- tega päevade arv	Keskmi- ne õhu- tempe- ratuur °C	Maksi- maalne õhutem- peratuur °C	Mini- maalne õhutem- peratuur °C	Päikese- paiste kestus tundides	Keskmi- ne rela- tiivne niiskus %
Jaanuar	30,2	18	-3,0	3,6	-20,6	17,3	87
Veebruar	28,8	21	-08	7,7	-13,7	50,9	82
Märts	58,5	18	-0,3	10,5	-9,6	138,6	76
Aprill	23,0	11	9,3	27,3	-2,2	186,5	70
Mai	51,7	10	11,3	25,0	-3,6	271,6	61
Juuni	62,3	12	14,5	27,9	3,1	256,1	68
Juuli	117,8	21	16,3	26,0	5,6	147,9	82
August	71,1	19	15,5	23,2	5,3	178,9	82
September	14,3	7	9,6	20,0	-2,0	228,8	79
Oktoober	54,5	13	8,7	19,4	-0,6	117,1	82
November	62,1	18	3,8	11,5	-5,8	12,2	89
Detsember	39,3	18	0,3	7,7	-16,8	5,1	91
Kokku	613,6	186				1611,0	

MAAKASUTUS

Maabilanss maa sihtotstarbe järgi seisuga 31.12.2000¹

Maa sihtotstarve	Pindala ha	Protsent linna üldpindalast
Elamumaa	1062,9	27,4
Ärimaa	178,4	4,6
Tootmismaa	351,0	9,0
Ühiskondlike hoonete maa	241,8	6,2
Üldmaa	799,9	20,6
Veekogude maa	148,8	3,8
Transpordimaa	514,2	13,3
Riigikaitsemaa	29,2	0,8
Maatulundusmaa	68,3	1,8
Sihtotstarbeta maa	485,4	12,5
Kokku	3880,0	100,0



Maabilanss maa kasutuse järgi seisuga 31.12.2000

Maa kasutus	Pindala ha	Protsent linna üldpindalast
Elamukrundid	992,3	25,6
Tööstusterritooriumid	317,9	8,2
Muud asutuste krundid*	535,1	13,8
Kalmistute maa	43,5	1,1
Pühakodade maa	6,0	0,2
Raudteelune maa	81,6	2,1
Teede-, tänavatealune maa	369,5	9,5

¹ Andmete allikas kogu peatüki ulatuses on Tartu Linnavalitsuse linnaplaneerimise ja maakorralduse osakond.

Veekogud	131,9	3,4
Pargid, haljasalad	332,3	8,6
Soised ja vosastunud alad	665,9	17,2
Põllumaad	68,3	1,8
Linna reservmaad	335,6	8,6
Kokku	3880,0	100,0

* Äri- ja büroohoonete, lasteaedade, koolide, haiglate krundid

Maabilanss maa omandivormi järgi seisuga 31.12.2000

Maa omandivorm	Pindala ha	Protsent linna üldpindalast
Eramaad (kinnistatud)	1379,4	35,6
Munitsipaalmaad	322,6	8,3
Riigimaad	144,1	3,7
Omandisse vormistamata senine maakasutus	2033,9	52,4
Kokku	3880,0	100,0

Maabilanss maaomandivormi järgi linnaosade kaupa seisuga 31.12.2000

Linnaosa	Eramaad		Munitsipaalmaad		Riigimaad		Senine maakasutus		Kokku	
	Kruntide arv	Pindala ha	Kruntide arv	Pindala ha	Kruntide arv	Pindala ha	Kruntide arv	Pindala ha	Kruntide arv	Pindala ha
Annelinn	412	86,6	39	128,8	31	3,8	275	243,6	757	462,8
Ihaste	1015	170,9	0	0,0	12	0,8	210	191,9	1 237	363,6
Jaamamõisa	27	5,8	17	54,8	9	34,2	53	39,0	106	133,8
Kesklinn	380	58,8	49	20,4	54	14,7	206	49,2	689	143,1
Karlova	653	106,3	8	5,1	28	2,4	375	65,7	1 064	179,5
Maarjamõisa	138	59,0	2	2,1	15	29,6	14	18,3	169	109,0
Ropka	639	56,7	9	16,2	10	0,2	190	43,8	848	116,9
Raadi-Kruusamäe	595	66,1	8	30,0	17	16,0	241	147,6	861	259,7
Ropka tööstusrajoon	93	126,5	2	2,1	8	12,4	69	165,0	172	306,0
Ränilinn	65	68,3	1	1,0	8	8,2	24	33,3	98	110,8
Supilinn	147	18,6	2	0,4	3	0,2	112	24,8	264	44,0
Tammelinn	1592	173,4	4	8,5	17	2,2	408	60,1	2 021	244,2
Tähtvere	383	94,9	11	32,4	15	5,6	141	82,3	550	215,2
Vaksali	145	23,8	4	1,5	10	2,2	127	106,5	286	134,0
Variku	337	34,1	0	0,0	6	0,2	122	27,6	465	61,9
Veeriku	539	102,3	4	5,1	13	6,9	193	126,0	749	240,3
Ülejõe	472	127,3	30	14,2	17	4,5	298	609,2	817	755,2
Kokku	7632	1379,4	190	322,6	273	144,1	3058	2033,9	11 153	3880,0

Maksustatud krundid seisuga 31.12.2000

Krundi liik	Kruntide arv	Pindala ha	Aastamaks* kroonides	Protsent linna üldpindalast
Individaalkrundid	6547	591,8	3 360 747	15,3
Aianduskrundid	363	47,4	124 445	1,2
Korrus- ja ridaelamud	1962	349,4	3 591 978	9,0
Garaažid	742	22,4	144 439	0,6
Asutuste krundid	1168	962,7	6 988 266	24,8
Pargid	5	21,2	16 530	0,5
Haljasalad	28	31,1	28 443	0,8
Võsastunud alad	34	147,7	134 730	3,8
Põllumaad	8	32,7	3 476	0,8
Kokku	10 857	2206,4	14 393 054	56,9

* Aastamaks on 1,25% maa maksustamishinnast, toodud ilma maksusoodustuseta.

Maksuvabad ja maksustamata krundid

Krundi liik	Pindala ha	Protsent linna üldpindalast
Kalmistute maa	43,5	1,1
Pühakodade maa	6,0	0,2
Veekogud	131,9	3,4
Tänavad, kõnniteed	368,6	9,5
Pargid	113,8	2,9
Haljasalad	166,2	4,3
Võsastunud alad	518,2	13,4
Põllumaad	35,6	0,9
Reserv- ja muud maad	289,8	7,5
Kokku	1673,6	43,1

Maksustatud krundid linnaosade kaupa seisuga 31.12.2000

Linnaosa	Kruntide arv	Pindala ha	Aastamaks* kroonides
Annelinn	729	144,6	1 672 741
Ihaste	1208	196,8	414 302
Jaamamõisa	95	53,9	222 107
Kesklinn	645	105,4	2 441 906
Karlova	1048	163,2	1 328 316
Maarjamõisa	162	87,9	356 538
Ropka	840	92,9	521 795
Raadi-Kruusamäe	841	181,0	701 896
Ropka tööstusrajoon	156	213,9	1 124 345
Ränilinn	91	86,6	377 613
Supilinn	259	31,0	114 870
Tammelinn	2000	219,8	1 554 095

Tähtvere	532	115,8	841 973
Vaksali	282	124,1	501 264
Variku	462	46,7	165 842
Veeriku	738	175,9	1 065 884
Ülejõe	769	166,9	987 567
Kokku	10 857	2206,4	14 393 054

* Aastamaks on 1,25% maa maksustamishinnast, toodud ilma maksusoodustusest.

Maaomandi tekkimine maakorralduslike toimingute kaupa

Maakorralduslik toiming	Kruntide arv	Pindala ha
Maa tagastamine	1197	436,0
Maa ostueesõigusega erastamine	7263	933,5
Korteriomandi seadmine	704	145,5
Maa munitsipaalomandisse taotlemine	207	336,8
Nõusoleku andmine maa riigi omandisse jätmiseks	179	239,0
Nõusoleku andmine riigimaa enampakkumisega erastamiseks	68	15,1
Nõustumine hoonestusõiguse seadmisega riigimaale	182	9,0
Kokku	9800	2114,9

LINNAEHITUSLIKUD TOIMINGUD

Planeerimise, projekteerimise ja ehitamise korraldamine

(Allikas: Tartu Linnavalitsuse linnaplaneerimise ja maakorralduse ning arhitektuuri ja ehituse osakond)

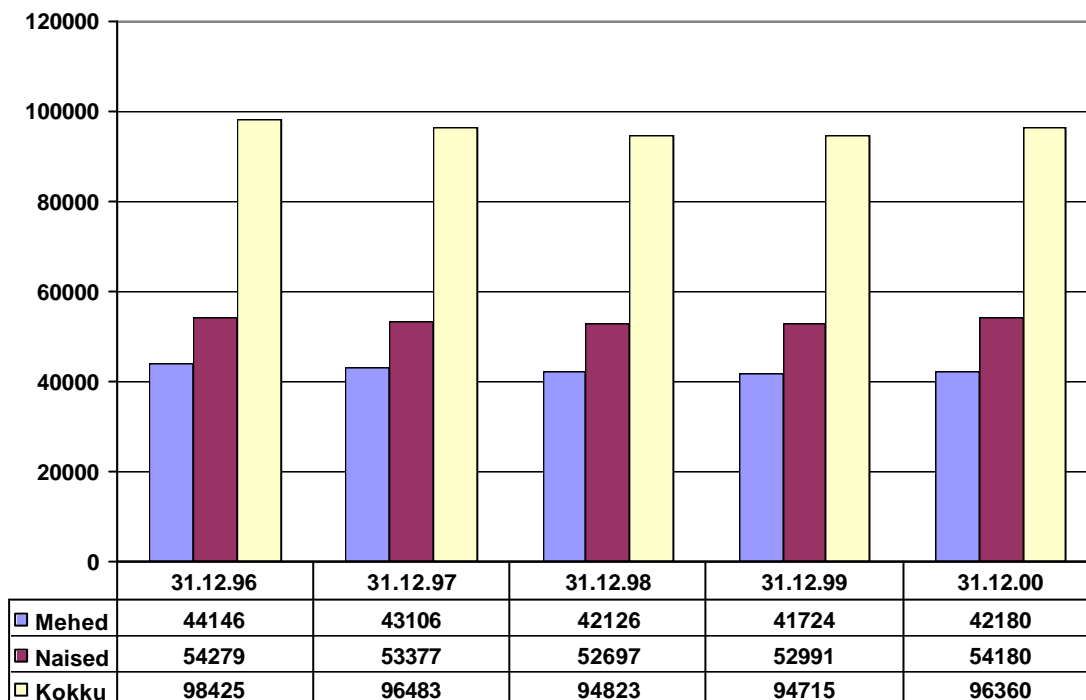
	1997	1998	1999	2000
Algatatud detailplaneeringuid*	53	58	53	46
Kehtestatud detailplaneeringuid	20	34	32	29
Väljastatud projekteerimistingimusi	230	256	357	370
Väljastatud ehituslubasid:				
sh elamute rekonstrueerimiseks ja juurdeehituseks	72	41	94	98
muude ehitiste rekonstrueerimiseks ja ümberehituseks	91	98	80	126
uute eramute ehitamiseks	16	30	28	16
muude uute hoonete ehitamiseks	21	21	28	33
Väljastatud lammutuslubasid	-	7	18	8
Ekspluatatsiooni antud uusi kortereid (eluruume)	90	128	91	59
neis üldpinda m ²	18 246	20 411	14 524	10 987
Ekspluatatsiooni antud uusi tootmis-, äri- ja muid objekte	17	11	14	14

* Linnavalitsuse poolt kinnitatud detailplaneeringute lähteülesandeid

RAHVASTIK

Elanike arv 1996-2000

(Allikas: Tartu Linnavalitsuse elanikeregistri teenistus)



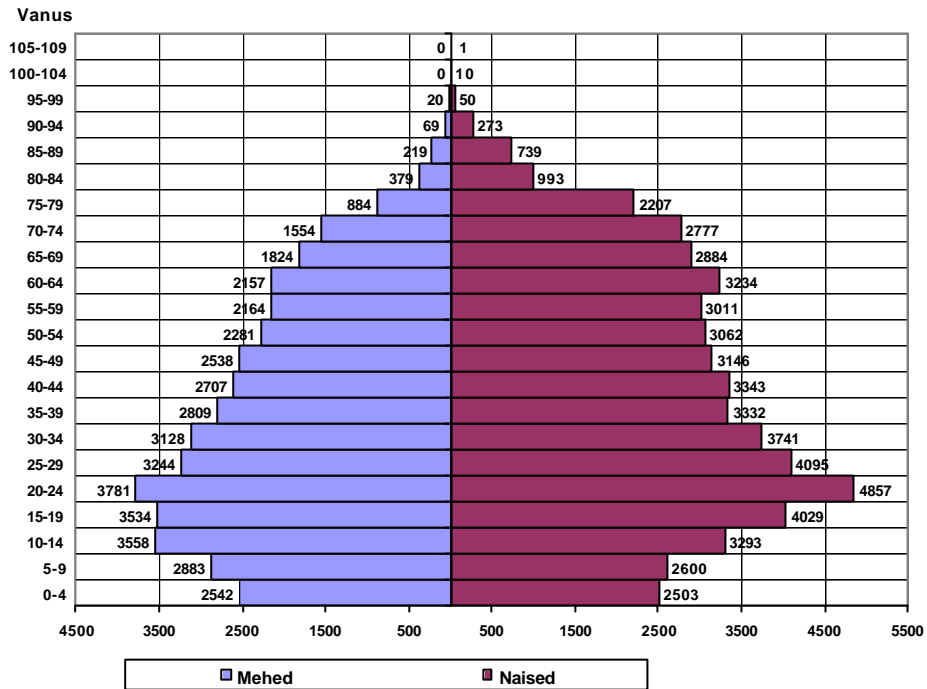
Rahvastiku soolis-vanuseline koosseis seisuga 31.12.2000

(Allikas: Tartu Linnavalitsuse elanikeregistri teenistus)

Vanusegrupp	Mehed	Naised	Kokku
0- 4	2 542	2 503	5 045
5- 9	2 883	2 600	5 483
10- 14	3 558	3 293	6 851
15- 19	3 534	4 029	7 563
20- 24	3 781	4 857	8 638
25- 29	3 244	4 095	7 339
30- 34	3 128	3 741	6 869
35- 39	2 809	3 332	6 141
40- 44	2 612	3 343	5 955
45- 49	2 538	3 146	5 684
50- 54	2 281	3 062	5 343
55- 59	2 164	3 011	5 175
60- 64	2 157	3 234	5 391
65- 69	1 824	2 884	4 708
70- 74	1 554	2 777	4 331
75- 79	884	2 207	3 091
80- 84	379	993	1 372
85- 89	219	739	958
90- 94	69	273	342
95- 99	20	50	70
100- 104	-	10	10

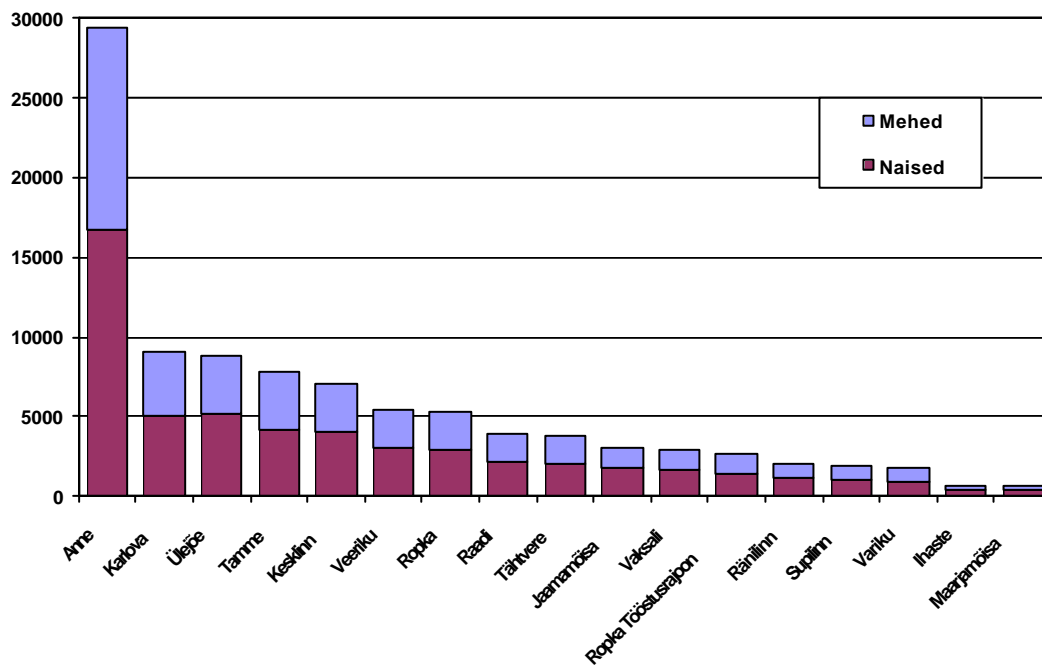
105-109	-	1	1
Kokku	42 180	54 180	96 360

Tartu rahvastikupüramiid 31.12.2000



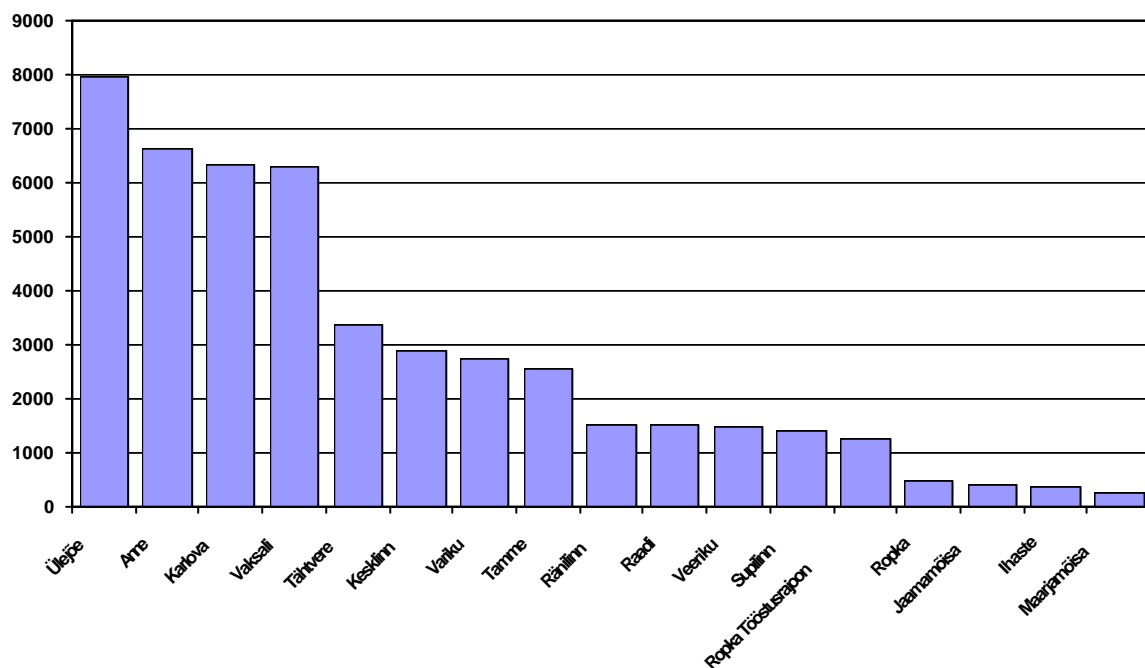
Tartu linnaosade elanikkond seisuga 31.12.2000

(Allikas: Tartu Linnavalitsuse elanikeregistri teenistus)

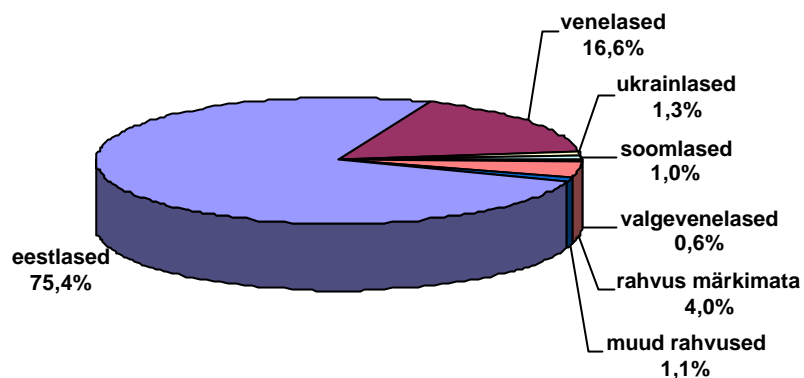


Linnaosa	Mehed	Naised	Kokku	Protsent	Pindala km ²	Asustus- tihedus in/km ²
Anne	12 612	16 774	29 386	30,5	4,44	6618
Karlova	4 043	5 075	9 118	9,5	1,44	6332
Ülejõe	3 669	5 158	8 827	9,2	1,11	7952
Tammelinn	3 614	4 227	7 841	8,1	3,08	2546
Kesklinn	2 939	4 095	7 034	7,3	2,44	2883
Veeriku	2 398	2 989	5 387	5,6	3,66	1472
Ropka	2 416	2 950	5 366	5,6	11,80	455
Raadi-Kruusamäe	1 773	2 166	3 939	4,1	2,61	1509
Tähtvere	1 734	2 032	3 766	3,9	1,12	3363
Jaamamõisa	1 350	1 750	3 100	3,2	7,56	410
Vaksali	1 287	1 613	2 900	3,0	0,46	6304
Ropka tööstusrajoon	1 252	1 460	2 712	2,8	2,17	1250
Ränilinn	920	1 107	2 027	2,1	1,34	1513
Supilinn	869	1 044	1 913	2,0	1,36	1407
Variku	820	926	1 746	1,8	0,64	2728
Ihaste	316	360	676	0,7	1,80	376
Maarjamõisa	168	454	622	0,6	2,39	260
Kokku:	42 180	54 180	96 360	100,0	38,80	2484

Asustustihedus linnaositi in/km² 31.12.2000

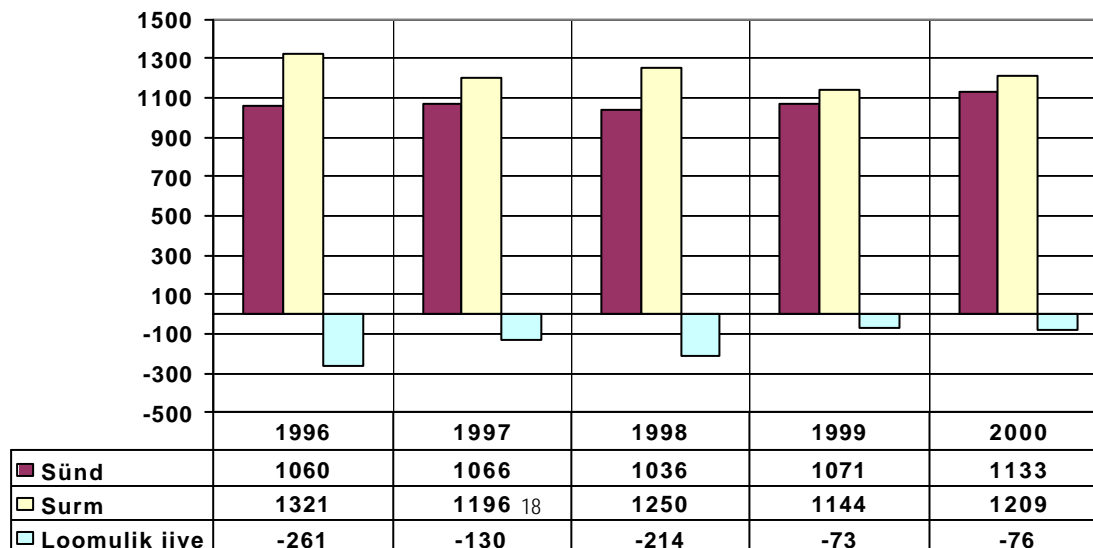


Tartu elanikkonna rahvuslik koosseis seisuga 31.12.2000
(Allikas: Tartu Linnavalitsuse elanikeregistri teenistus)

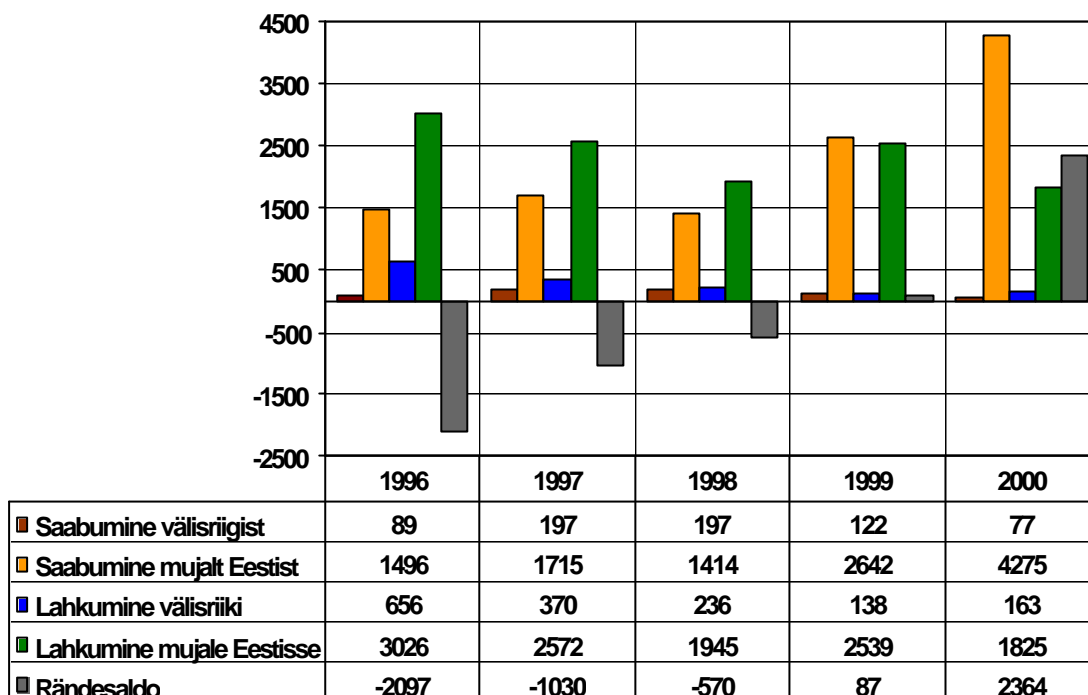


Rahvus	Arv	Osatähtsus %
Eestlased	72 677	75,4
Venelased	16 002	16,6
Ukrainlased	1 216	1,3
Soomlased	968	1,0
Valgevenelased	540	0,6
Muud rahvused	1 076	1,1
Rahvus märkimata	3 881	4,0
Kokku	96 360	100,0

Sünnid, surmad ja loomulik iive 1996-2000
(Allikas: Tartu Maavalitsuse perekonnaseisuosakond)

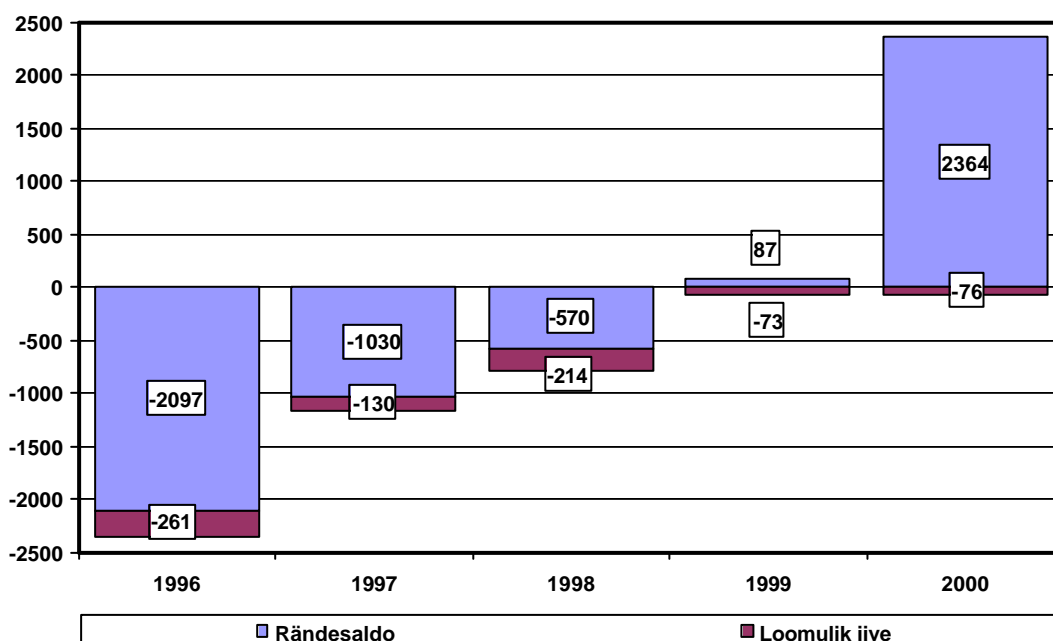


Tartu elanike rändestatistika 1996-2000



Rändesaldo ja loomulik iive 1996- 2000

(Allikad: Tartu Linnavalitsuse elanikeregistri teenistus,
Tartu Maavalitsuse perekonnaseisuosakond)



Andmed 2000. aastal sündinud laste ja nende vanemate kohta

(Allikas: Tartu Maavalitsuse perekonnaseisuosakond)

Sündinud lapsi:	1133
neist poisse	577
neist tüdrukuid	556
vallaslapsi	200
Lapse vanemad:	
ema keskmine vanus	26,6
isa keskmine vanus	24,4
noorim ema	15
noorim isa	17
vanim ema	48
vanim isa	67

Tartu linna elanike registreeritud abielud 1996- 2000

(Allikas: Tartu Maavalitsuse perekonnaseisuosakond)

Aasta	Mehed	Naised
1996	389	408
1997	354	379
1998	318	346
1999	359	389
2000	367	405

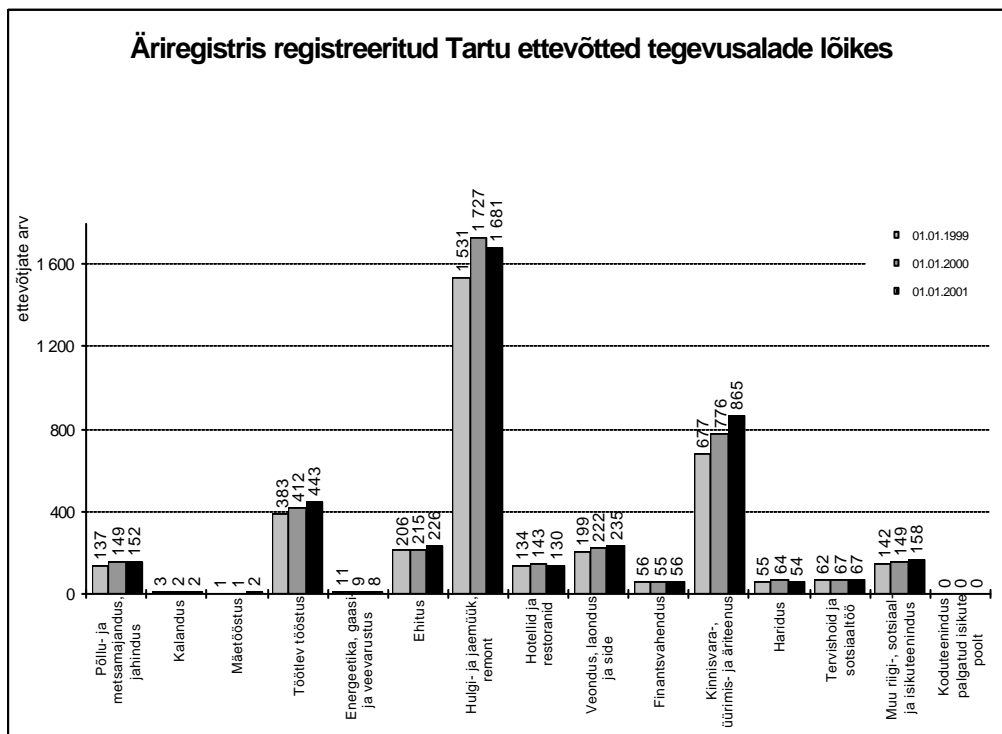
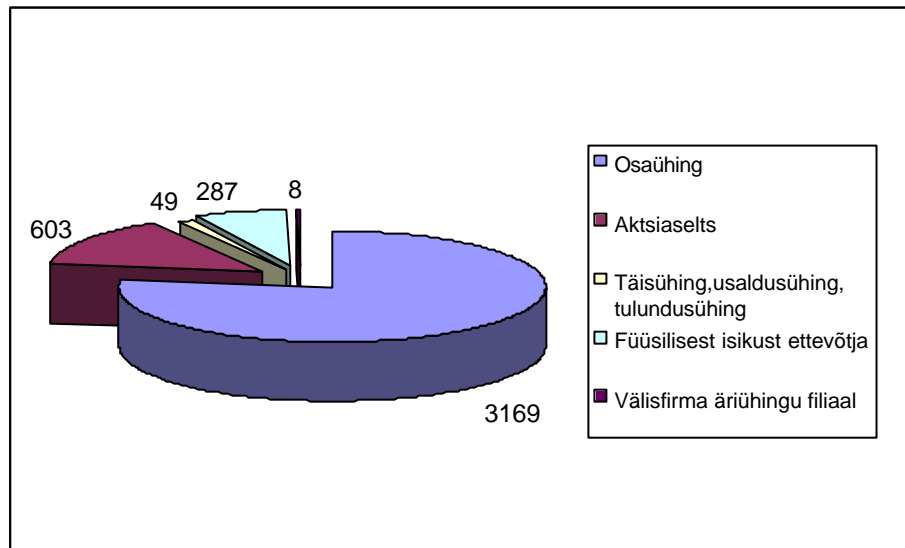
Aastal 2000 korraldas Riigi Statistikaamet järjekordse **rahvaloenduse** (eelmine oli aastal 1989). Seisuga 31.03.2000 olid rahvaloenduse esialgsed andmed Tartu linna kohta järgmised:

?? Püsielanikke	101 246
?? neist mehi	44 920
?? naisi	56 326
?? Kodutuid	80
?? Eluruume	41 950
?? Püsielanikku eluruumi kohta	2,41
?? Leibkondi eluruumi kohta	1,08

ETTEVÕTLUS

Äriregistrisse kantud ettevõtjad seisuga 31.12.2000
(Allikas: Tartu Linnavalitsuse ettevõtluse osakond)

Ettevõtjad	Arv	Osatähtsus %
Osühing	3169	77,0
Aktsiaselts	603	14,6
Täisühing, usaldusühing, tulundusühing	49	1,2
Füüsilisest isikust ettevõtja	287	7,0
Välisfirma äriühingu filiaal	8	0,2
Kokku	4116	100,0



Tartu suurimad tööandjad 1998? 2000
(Allikas: Tartu Linnavalitsuse ettevõtluse osakond)

Äriühing	Töötajate arv		
	1998	1999	2000
AS Tarmeko	1486	1403	1262
AS Tarkon	357	381	670
AS Sangar	470	425	456
AS Samelin	417	399	388
AS Ilves-Extra	272	334	380
AS Astri & PK	401	405	335
AS Pere Leib	272	308	304
AS ESS Lõuna	219	266	266
AS Tarbus	531	300	260
TÜH Tartu Tarbijate Kooperatiiv	162	193	252
AS Estiko Plastar	259	256	249
AS Liikor	254	231	204
AS Tartu Kaubamaja	178	173	193
AS Tartu Õlletehas	301	236	183
AS Kroonpress	132	184	183
AS SAB	168	144	168
AS Estre	157	156	138
AS Tirsi Hulgi		115	132
AS Tartu Instrument	178	140	127
AS Valumehaanika	141	134	125
AS Tartu Veevärk	169	134	124
AS Ehitusfirma Rand ja Tuulberg	162	139	123
AS TREF	96	113	122
OÜ Greif	122	122	118
AS Rain		95	113
AS Tartu Maja Betoontooded	127	98	112
Kodumajatehase AS	80	113	110
AS Pesukem	115	110	110
AS Primus Eesti		72	83
AS K & H	117	92	79
AS Linnaehitus	95	75	78
OÜ Epitar	145	95	75
AS TET-KO	97	82	69

Tartu linna ettevõtjate ekspordi ja impordi struktuur 1999. aastal
(Allikas: Riigi Statistikaamet)

Kaubajaotus	Ekspord tuh kr	%	Import tuh kr	%	Bilanss tuh kr
I Elusloomad; loomsed tooted	176 430	9,6	174 312	5,8	+2 118
II Taimsed tooted	12 572	0,7	121 989	4,0	-109 417
III Loomsed ja taimsed rasvad ning õlid, nende fraktsioonid; mitmesugused toidurasvad; loomsed ja taimsed vahad	1 073	0,05	13 085	0,43	-12 012
IV Valmistoidukaubad; karastusjoogid, alkohoolsed joogid ja äädikas; tubakas ja tööstuslikud tubaka aseained	52 425	2,87	142 666	4,71	-90 241
V Mineraalsed tooted	159	0,01	264 998	8,76	-264 839
VI Keemiatööstuse ja sellega seotud tööstusharude tooted	44 139	2,41	386 593	12,77	-342 454
VII Plastid ja plasttooted; kummi ja kummitooted	42 539	2,33	173 113	5,72	-130 574
VIII Toornahad, nahk, karusnahk ja tooted nendest; sadulsepatooted ja rakmed; reisitarbed, käekotid jms tooted; loomasoolikatest tooted	18 245	1,00	57 282	1,89	-39 037
IX Puit ja puittooted; puidusüsi; kork ja korgist tooted; õlgedest ja muust punumismaterjalist tooted, korv- ja vitspunutised	461 187	25,22	65 979	2,18	+395 208
X Puidust või muust taimsest kiudmaterjalist paberimass; paberi- või papijäätmed; paber ja papp ning tooted nendest	3 232	0,18	110 081	3,64	-106 849
XI Tekstiil ja tekstiiltooted	262 985	14,38	254 494	8,41	+8 491
XII Jalanõud, peakatted; vihma- ja päevavarjud, jalutuskepid, piitsad, ratsapiitsad ja nende osad; töödeldud suled ja sulgedest tooted; kunstlilled; juustest tooted	81 637	4,46	112 044	3,70	-30 407
XIII Kivist, kipsist, tsemendist, asbestist, vilgukivist jms materjalist tooted; keraamikatooted; klaas ja klaastooted	5 035	0,28	110 353	3,65	-105 319
XIV Looduslikud ja kultiveeritud pärlid, vääris- ja poolväärismetalliga kaetud metallid ja nendest valmistatud tooted; juveeltoodete imitatsioonid; mündid	32	0,00	735	0,02	-703
XV Metallid ja metalltooted	156 998	8,58	211 511	6,99	-54 513
XVI Masinad ja mehaanilised seadmed; elektriseadmed,	208 923	11,42	311 190	10,28	-102 267

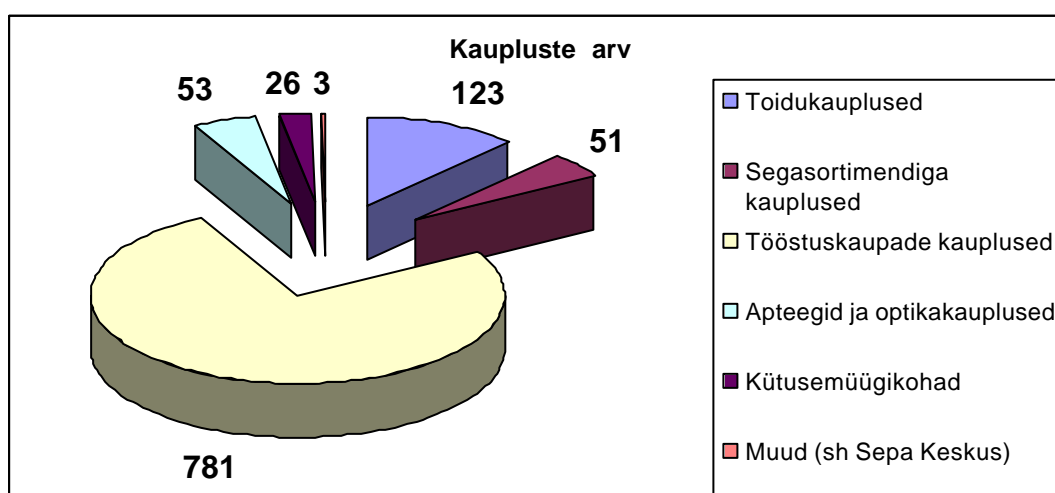
nende osad; helisalvestus- ja taasesitusseadmed, videokujutise ja -heli salvestus- ja taasesitusseadmed, nende osad ja lisaseadmed					
XVII Sõidukid, lennukid, laevad ja muud transpordivahendid	66 856	3,67	306 761	10,14	-239 905
XVIII Optilised, foto-, kinematograafia-, mõõte-, kontroll-, täppis-, meditsiini- ja kirurgiainstrumendid ja -aparaadid; kellad ja nende osad; muusikariistad, nende osad ja lisaseadmed	33 140	1,82	134 723	4,45	-101 583
XIX Relvad ja laskemoon, nende osad ja lisaseadmed	0	0	360	0,01	-360
XX Muud tööstustooted	201 287	11,02	74 140	2,45	+127 147
XXI Kunstiteosed, kollektsioonid ja antiikesemed	29	0,00	109	0,00	-80
Kokku:	1 828 922	100,0	3 026 519	100,0	-1 197 597

Tartu ettevõtjate eksport moodustab 4,2% ja import 5,0% Eesti ekspordi-importi mahust

Kaubanduspinna jagunemine Tartu linna kaubandusvõrgus seisuga 31.12.2000

(Allikas: Tartu Linnavalitsuse ettevõtluse osakond)

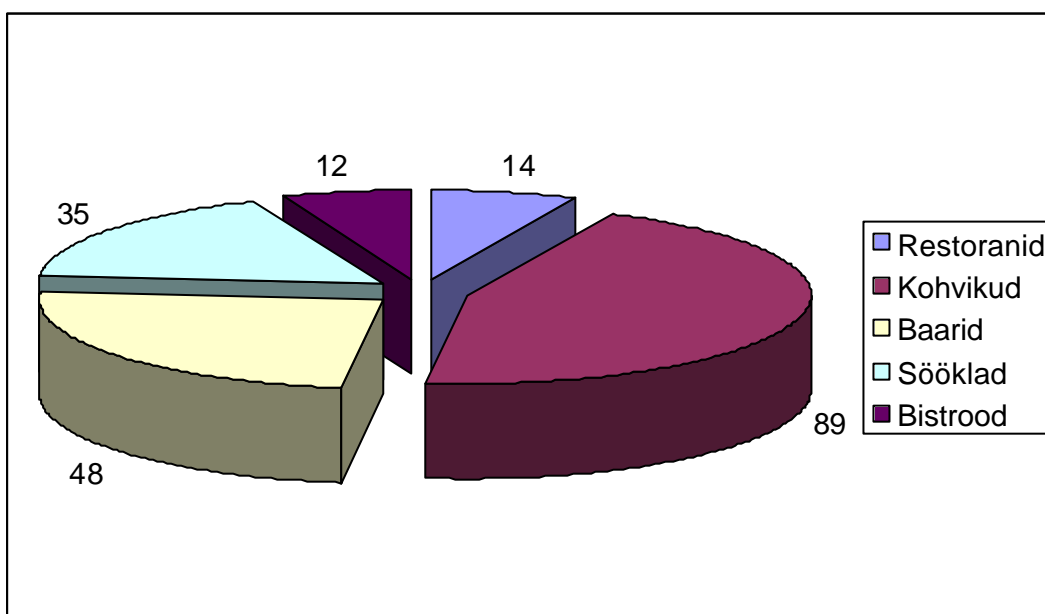
Kaupluse tüüp	Arv	Pindala m ²
Toidukauplused	123	15 450
Segasortimendiga kauplused	51	14 810
Tööstuskaupade kauplused	781	115 120
Apteegid ja optikakauplused	53	3 480
Kütusemüügikohad	26	5 370
Muud (sh Sepa keskus)	3	1 775
Kokku	1037	157 115



Tartu linna toitlustuskohad seisuga 31.12.2000
(Allikas: Tartu Linnavalitsuse ettevõtluse osakond)

Toitlustuskoha tüüp	Arv	Istekohti
Restoranid	14	1 513
Kohvikud	89	3 950
Baarid	48	2 211
Sööklad	35	3 287*
Bistrood	12	315
Kokku	198	11 276

* sh 1992 koolisööklad



Ettevõtluskonkurss "Tartu edukaim ettevõtja"

1999. aastal toimunud ettevõtluskonkurssil "Tartu TOP 25" (1998. aasta majandustulemuste põhjal) osales 67 ettevõtjat. Parimateks osutusid OÜ I & T Metall, AS TREF ja AS Kroonpress. Suurimaks investeerijaks tunnistati AS Tartu Õlletehas 126,5 miljoni krooniga ja enim töökohti loonud ettevõtjaks AS Astri & PK, kes võrreldes 1997. aastaga lõi juurde 153 töökohta.

2000. aastal toimunud ettevõtluskonkurssil "Tartu edukaim ettevõtja 1999" osales 58 ettevõtjat. Alagruppide lõikes osutusid parimateks OÜ Transtar T.P., AS Rain, AS Staub ja AS Tartu Õlletehas. Suurimaks investeerijaks tunnistati AS Tartu Õlletehas 93,9 miljoni krooniga ja enim töökohti loonud ettevõtjaks AS Ilves-Extra, kes võrreldes 1998. aastaga lõi juurde 78 töökohta.

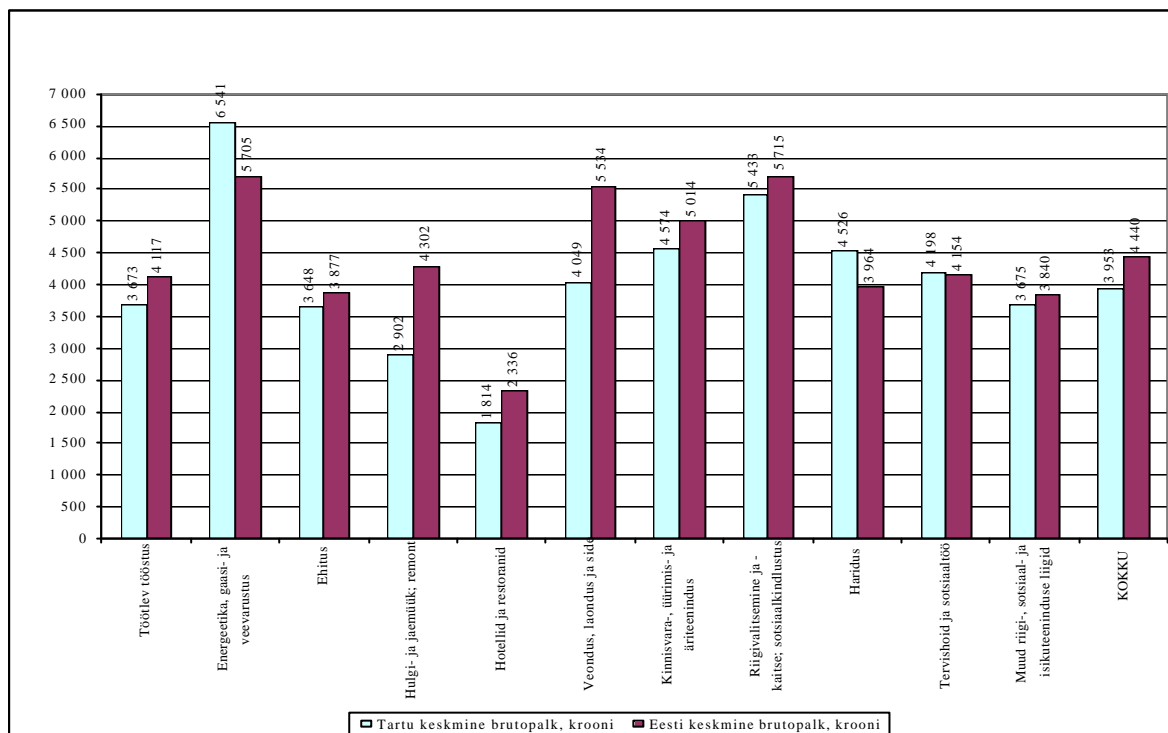
Ettevõtluskonkurssi "Tartu edukaim ettevõtja 1999" tulemused alagruppide lõikes			
Töötajate arv 1-9			
Koht	Ettevõtja	Põhitegevusala	Punkte
1.	OÜ Transtar	Transporditeenuse osutamine	47,5
2.- 3.	OÜ Falleroon	Määrdeainete ja autotarvikute müük	41,5
2.- 3.	AS Epler & Lorenz	Ohtlike jäätmete käitlemine	41,5
4.	OÜ Anovela Kinnisvara	Kinnisvara haldamine	38,5

5.	OÜ Kullapuu	Paberi ja kantseleikaupade hulgimüük	29,5
6.	OÜ Alius-Audiitorbüroo	Auditorteenused	27,5
7.	OÜ Enemix	Blankettide, siltide jm trükkimine ja müük	25,0
8.	OÜ Rosidor	Toitlustamine	24,0
9.	OÜ Rovita	Pagaritööstuse seadmete remont, hooldus ja ost-müük	22,5
10.	OÜ Händikäpp Imidž	Invaabivahendite ja meditsiinitehnika tootmine ja paigaldamine	20,5
Töötajate arv 10-99			
1.- 2.	AS Staub	Kondiitritoodete tootmine ja hulgikaubandus	31,0
1.- 2.	AS Rain	Hulgikaubandus	31,0
3.	AS Tarmetec	Autode liseseadmete valmistamine	30,0
4.	AS Maag	Lihatoodete import ja hulgikaubandus	24,0
5.	Ühistu Tartu Viljasalv	Jahu tootmine, jae- ja hulgikaubandus	20,0
6.- 7.	AS Regio	Geoinformaatika, infosüsteemide loomine	19,0
6.- 7.	OÜ Entri	Toitlustamine	19,0
8.- 9.	AS Arpeks Kaubandus	Viimistlusmaterjalide hulgikaubandus	17,0
8.- 9.	Primus Eesti AS	Gaasiseadmete tootmine	17,0
10.- 12.	AS Astar Kaubandus	Rahvusvaheline kaubavedu	16,0
10.- 12.	AS K & H	Ehitus, projekteerimine, maakorraldus	16,0
10.- 12.	AS Softronic Baltic	Infosüsteemide väljatootamine	16,0
Töötajate arv 100 või enam			
1.	AS Tartu Õlletehas	Õlle ja karastusjookide tootmine ja hulgimüük	49,0
2.	AS Kroonpress	Ajalehtede ja ajakirjade trükkimine	35,0
3.	AS Tarkon	Metallide töötlemine, allhanketööd	32,5
4.- 5.	AS ESS Lõuna	Turvateenused	31,0
4.- 5.	TÜH Tartu Tarbijate Kooperatiiv	Jaekaubandus	31,0
6.	AS Tirsi Hulgi	Jae- ja hulgikaubandus	24,0
7.	AS TREF	Teedehitus ja remonttööd	17,0
8.	AS Ilves-Extra	Õmblustööstus	
9.	AS Astri & PK	Tööstus- ja toidukaupade jaekaubandus	14,0
10.- 11.	AS SAB	Tänavate hooldus, jäätmekäitlus	11,0
10.- 11.	AS Tartu Kaubamaja	Tööstus- ja toidukaupade jaekaubandus	11,0

TÖÖTURG

Keskmine brutopalk koos tegevusalade kaupa 1999. aastal

(Allikas: Riigi Statistikaamet)



Registreeritud töötajate jagunemine vanuse järgi¹

Vanus	1999		2000	
	Arv	Osatähtsus %	Arv	Osatähtsus %
16? 24	762	19,7	1454	21,5
25? 49	2289	59,3	4003	59,4
M 50? 59 N 50? 54	596	15,4	943	14,0
M 60? 64 N 55? 59	208	5,4	322	4,8
M 65+ N 60+	8	0,2	21	0,3
Kokku	3863	100,0	6743	100,0

Töötü abiraha saajate jagunemine vanuse järgi

Vanus	1999		2000	
	Arv	Osatähtsus %	Arv	Osatähtsus %
16? 24	143	14,2	402	19,1
25? 49	693	68,8	1312	62,4
M 50? 59 N 50? 54	132	13,1	297	14,1
M 60+ N 55+	39	3,9	90	4,4
Kokku	1007	100,0	2101	100,0

¹ Edasiste andmete allikas on Tartumaa Tööhõiveamet.

Tööturutoetuse saajad ettevõtluse alustamiseks 2000. aastal

Tegevusala	Toetuse saajate arv	Loodud töökohti	Eraldatud summa tuh krooni
Põllumajandus, jahindus ja metsandus	2	2	20
Tööstus	4	6	40
Ehitus	1	1	10
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrattaste ja isiklike tarbeesemete ning kodumasinate remont	1	1	10
Transport, laomajandus ja side	1	1	10
Kinnisvara-, üürimis- ja äriteenindus	7	10	70
Teised riigi-, sotsiaal- ja isikuteeninduse liigid	4	4	40
Kokku	20	25	200

Vabad töökohad tegevusalade järgi 2000. aastal

Tegevusala	1999		2000	
	Arv	Osatähtsus %	Arv	Osatähtsus %
Põllumajandus, jahindus ja metsandus	-	-	36	2,6
Kalandus	-	-	-	-
Tööstus	163	23,0	298	21,6
Energeetika, gaasi- ja veevarustus	-	-	6	0,4
Ehitus	23	3,2	104	7,5
Hulgi- ja jaekaubandus; mootorsõidukite, mootorrattaste ja isiklike tarbeesemete ning kodumasinate remont	139	19,6	235	17,0
Hotellid ja restoranid	5	0,7	89	6,4
Transport, laomajandus ja side	21	3,0	34	2,5
Rahandus	6	0,8	24	1,7
Kinnisvara-, üürimis- ja äriteenindus	27	3,8	48	3,5
Riigivalitsemise ja -kaitse, sotsiaalkindlustus	89	12,5	123	8,9
Tervishoid ja sotsiaalhooldus	32	4,5	53	3,8
Haridus	49	6,9	33	2,4
Teised riigi-, sotsiaal- ja isikuteeninduse liigid	156	22,0	251	18,2
Palgeline koduteenindus	-	-	48	3,5
Kokku	710	100,0	1382	100,0

HARIDUS

Koolieelsed lasteasutused

(Allikas: Tartu Linnavalitsuse haridusosakond)

Laste arv koolieelsetes munitsipaallasteasutustes

Asutus	1999/2000				2000/2001			
	Sõim	Aed	Kooli- klass	Kokku	Sõim	Aed	Kooli- klass	Kokku
Lastepäevakodu Karoliine	15	87	-	102	19	97	-	116
Lastepäevakodu Tõruke	17	73	-	90	18	72	-	90
Lastepäevakodu Sass	17	117	-	134	18	118	-	136
Lastepäevakodu Kivike	42	253	-	295	39	238	-	277
Lastepäevakodu Kelluke	38	147	-	185	35	149	-	184
Lastepäevakodu Annike	33	133	-	166	31	137	-	168
Lasteaed Päkapiikk	-	58	-	58	-	62	-	62
Lasteaed Sirel	-	45	-	45	-	48	-	48
Lastepäevakodu Ristikhein	29	173	41	243	38	193	-	231
Lastepäevakodu Helika	20	119	-	139	18	120	-	138
Lastepäevakodu Meelespea	52	78	-	130	34	102	-	136
Lastepäevakodu Midrimaa	21	119	-	140	18	121	-	139
Lastepäevakodu Piilupesa	44	188	-	232	44	186	-	230
Lastepäevakodu Mõmmik	54	176	-	230	72	168	-	240
Lastepäevakodu Triinu ja Taavi	34	213	31	278	32	231	-	263
Lastesõim Mesipuu	67	-	-	67	70	-	-	70
Lastepäevakodu Kannike	27	214	-	241	32	202	-	234
Lastepäevakodu Rukkilill	17	122	-	139	18	122	-	140
Lastepäevakodu Pääsupesa	47	129	-	176	44	133	-	177
Lastepäevakodu Poku	42	220	-	262	22	247	-	269
Lastepäevakodu Kröll	28	169	63	260	35	228	-	263
Maarjamõisa Lastepäevakodu	18	154	-	172	36	148	-	184
Lastepäevakodu Vikerkaar	26	84	-	110	likvideeritud			
Lastepäevakodu Hellik	42	183	-	225	40	175	-	215
Kesklinna Lastekeskus	-	149	66	215	-	151	-	151
Lasteaed Ploomike	-	64	-	64	-	67	-	67
Tähtvere Lastepäevakodu	35	180	-	215	35	191	-	226
Lasteaed Nukitsamees	ei olnud veel loodud				-	16	-	16
Kokku	765	3647	201	4613	748	3722	-	4470

Laste arv eralasteaedades ja -hoiurühmades

Asutus	1999/2000	2000/2001
Lasteaed Väikevend	53	likvideeritud
Lasteaed Väike Pauline	41	41
Vohla eralasterühm Seitse sõpra	8	8
Riit-Välliku eralasterühm	10	10
Mironova laste mängurühm Päkapikk	8	8
Kokku	120	66

Üldhariduskoolid

(Allikas: Tartu Linnavalitsuse haridusosakond)

Kool	1999/2000		2000/2001		Õpilaste arvu muutus	Õhtupooles vahetuses		Lasteaia juures		Õpilasi teistest omavalitsustest	
	Klassid	Koolis õpilasi	Klassid	Koolis õpilasi		1999/2000	2000/2001	1999/2000	2000/2001	1999/2000	2000/2001
Annelinna Gümnaasium [▫]	1.-12.	1171	1.-12.	1090	-81					38	42
Annemõisa Kool	1.-9.	215	1.-9.	211	-4					42	58
Descartes'i Lütseum	1.-12.	1020	1.-12.	998	-22					112	115
Forseliuse Gümnaasium	1.-12.	772	1.-12.	750	-22	192	77	44		47	53
Hugo Treffneri Gümnaasium	10.-12.	472	10.-12.	483	11					228	239
Karlova Gümnaasium	1.-12.	1095	1.-12.	1070	-25	219	200			113	126
Kesklinna Kool	1.-8.	460	1.-9.	478	18	70	114			27	22
Kivilinna Gümnaasium	1.-12.	1182	1.-12.	1151	-31			30		114	109
Kommertsgümnaasium	1.-12.	1146	1.-12.	1164	18			68		131	118
Kunstigümnaasium	1.-12.	1015	1.-12.	1032	17					99	123
Mart Reiniku Gümnaasium	1.-12.	1226	1.-12.	1235	9	241	234	66		207	202
Miina Härma Gümnaasium	1.-12.	971	1.-12.	954	-17	370	338			91	88
Puškini Gümnaasium [▫]	1.-12.	532	1.-12.	512	-20					54	42
Raadi Gümnaasium [▫]	1.-12.	351	1.-12.	358	7					45	46
Raatuse Gümnaasium	1.-12.	987	1.-12.	980	-7					84	94
Slaavi Gümnaasium [▫]	1.-12.	788	1.-12.	735	-53					29	31
Tamme Gümnaasium	1.-12.	1272	1.-12.	1256	-16	529	494			175	157
Veeriku Kool	1.-9.	528	1.-9.	538	10					82	81
Annemõisa Kool #	1.-9.	205	1.-9.	222	17						
Herbert Masingu Kool #	1.-12.	211	1.-12.	213	2		30			28	35
Kroonuaia Kool #	1.-10.	243	1.-10.	230	-13					75	72
Puiestee Kool [▫] #	1.-9.	96	1.-9.	70	-26					11	11
Maarja Kool #	1.-7.	35	1.-8.	37	2					10	21
Täiskasvanute Gümnaasium	8.-12.	435	8.-12.	423	-12					152	105
Munitsipaalkoolid kokku		16 428		16 190	-238	1621	1487	208	0	1994	1990
Vaba Waldorfkool	1.-10.	132	1.-11.	162	30						
Elu Sõna Kristlik Kool	1.-6.	40	1.-7.	49	9						
Vene Erakool [▫]	1.-9.	31	1.-9.	17	-14						
Katoliku Kool	1.-5.	104	1.-6.	104	0						
Audentese Erakool	1.-4.	89	1.-5.	100	11						
Erakoolid kokku		396		432	36						
Emajõe Kool #	1.-13.	98	1.-13.	105	7						
Hiie Kool #	1.-12.	305	1.-12.	323	18						
Riigikoolid kokku		403		428	25						
Tartu linnas kokku		17 227		17 050	-177						

▫ vene õppekeelega koolid
erivajadustega laste koolid
* koolide andmed

Huvalakoolid

(Allikas: Tartu Linnavalitsuse haridusosakond)

Õpilaste arv munitsipaalhuvalakoolides

Huvalakool	1999/2000	2000/2001
Tartu Laste ja Noorte Maja	1278	1270
Tartu Noorte Tehnikamaja	693	530
Tartu Noorte Loodusmaja	560	593
Tartu Keeltekoool	302	300
Tartu Jalgpallikoool	280	likvideeritud
Tartu Korvpallikoool	382	likvideeritud
Tartu Spordikoool	684	likvideeritud
Tartu Vanalinna Spordikoool	475	likvideeritud
Tartu I Muusikakoool	315	325
Tartu II Muusikakoool	210	210
Tartu Lastekunstikoool	270	260
Kokku	5449	3489

Õpilaste arv erahuvalakoolides

Huvalakool	1999/2000	2000/2001
Tartu Spordiseltsi Kalev Kergejõustikukoool	420	340
Tartu Spordiseltsi Kalev Spordikoool	335	300
Ida Tantsukoool	40	75
Vanemuise balletistuudio	40	40
Kokku	835	755

Õpilaste arv huvikeskustes

Huvikeskus	1999/2000	2000/2001
Tammelinna Huvalakeskus	200	180
Keslinna Lastekeskus	300	200
Kokku	500	380

Kutseõppeasutused

(Allikas: Tartu Linnavalitsuse haridusosakond)

Riiklikes kutseõppeasutustes õpetatavad erialad, õppetasemed ja õpilaste arv

Kooli nimetus	Õpetatav eriala või kutseala	Õpilaste arv		Õppe-aeg	Õppe-tase
		1999/2000	2000/2001		
Tartu Ehitus- ja Kergetööstus-	Maaler, plaatija, krohvija	31		2 a	
	Mööblitiser	85		4 a	

kool	Ehitaja	36		4 a		
	Ehitaja	65	58	4 a	3-2	
	Ehitaja		70	3 a	KKPB	
	Ehitusviimistleja		35	3 a	KKPB	
	Ehituspuusepp	27	26	4 a	3-2	
	Müürsepp, puusepp, betoneerija	27		4 a		
	Tisler	35	66	3 a	KKPB	
	Tisler		19	1 a	KKKB	
	Käsitöö	25		4 a		
	Õmbleja	83	51	4 a	3-2	
	Õmbleja	32	62	3 a	KKPB	
	Õmbleja		12	1 a	KKKB	
	Kergerõivaste õmbleja	61	66	2 a	KKKB	
	Juuksur	75	73	2 a	KKKB	
	Õmbleja (erivajadustega)	9	22	3 a	KKPB	
	Õmbleja (erivajadustega)	8		2 a		
	Mööblitiser (erivajadustega)	4		2 a		
	Mööblitiser			2 a		
	Mööblitiser		50	4 a	3-2	
	Kinnisvaraholdaja	35	67	3 a	KKPB	
	Kokku	638	677			
	Põhikooli baasil	450	508		KKPB	
	Keskooli baasil	136	147		KKKB	
	Erivajadustega	52	22			
	Tartu Teeninduskool	Autolukksepp	89	53	4 a	3-2
		Autolukksepp		22	3 a	KKPB
Autolukksepp, B- ja C-kategooria juhiloa		27		4 a		
Toiduainete töötaja		129	53	4 a	3-2	
Toiduainete töötaja			33	3 a	KKPB	
Toiduainete töötlemine			34	3 a	KKPB	
Pagar, kondiiter		137	66	4 a	3-2	
Turismikorraldus		23	39	2 a	KKKB	
Sekretäritöö		53	56	2 a	KKKB	
Pagar, kondiiter		53	27	2 a	KKKB	
Pagar, kondiiter			102	3 a	KKPB	
Reisikonsultant		18	16	2 a	KKKB	
Reisikorraldus		20	21	2 a	KKKB	
Infotehnoloogia			33	2 a	KKKB	
Andmetöötlus ja arvutivõrgud		57	29	2 a	KKKB	
Virtuaalne kaubandus		21	47	2 a	KKKB	
Toitlustusteenindus		21	65	2 a	KKKB	
Ettekandja, kelner		34		2 a		
Ettevõtlus		30		2 a		
Ärikorraldus		33	64	2 a	KKKB	
Rahvusvaheline turism		17		2 a		
Liha- ja vorstiteodete valmistaja		4		4 a		
Toidukonservide valmistaja		2		4 a		
Kokku		768	760			
Põhikooli baasil	388	363		KKPB		
Keskooli baasil	380	397		KKKB		
Tartu Tööstuskool	Hoolduselektrik	172	24	4 a	3-2	
	Elektrik		57	3 a	KKPB	
	Autolukksepp	116	60	4 a	3-2	

	Autolukksepp		69	3 a	KKPB
	Lukksepp		42	3 a	3-2
	Tööriistalukksepp	15	6	4 a	3-2
	Treial	2	2	4 a	3-2
	Treial		38	3 a	KKPB
	Autolukksepp	24	26	2 a	KKKB
	Hoolduselektrik	8	9	2 a	KKKB
	Kokk	85		4 a	
	Kokk	38	128	3 a	KKPB
	Müüja	32	56	3 a	KKPB
	Müüja	12		4 a	
	Toitlustuskorraldus	29	52	2 a	KKKB
	Restoranikokk	26		2 a	
	Jaemüügi korraldaja	51	50	2 a	KKKB
	Ärijuht			1 a	
	Ärikorraldus	31	54	2 a	KKKB
	Infotehnoloogia alused	31	48	1 a	KKKB
	Hotelliteenindaja	46	61	2 a	KKKB
	Kokku	744	782		
	Põhikooli baasil	524	298		KKPB
	Keskooli baasil	220	484		KKKB
Mereharidus- keskuse Tartu filiaal	Jõelaevajuht-mehaanik	28	32	2 a	KKKB
	Kokku	28	32		
	Keskooli baasil	28	32		
Tartu Meditsiinikool	Meditsiiniõed	1		3,5 a	
	Laboratoorne diagnostika			3 a	
	Sünnitusabi	2		3 a	
	Õde	15		2,5 a	
	Meditsiiniõed (eksperimentaalne)	2		3,5 a	
	Meditsiiniõed	372	372	3,5 a	KKH
	Laboratoorne diagnostika	64	81	3,5 a	KKH
	Sünnitusabi	50	41	4,5 a	KKH
	Radioloogiaõde	31		3,5 a	KKH
	Radioloogiatehnik		19	3,5 a	KKH
	Sotsiaalhooldaja		44	2 a	4-2
	Kokku	537	557		
	Keskooli baasil	537	557		
	Tartu Kunstikool	Kiviraiumine ja skulptuur	32	2	4 a
Nahkehistöö		32	7	4 a	4-2
Maalimine ja maalingute restaureerimine		31		4 a	
kunstiline kujundamine A		10		4 a	
Kunstiline kujundamine B		39	30	4 a	4-1
Tekstiilikunst		32	6	4 a	4-1
Mööblukujundus ja restaureerimine		35	2	4 a	4-2
Arvutigraafika		29		2 a	
Fotograafia		28		4 a	
Kokku		268	47		
Põhikooli baasil		39	34		
Keskooli baasil		229	13		
H. Elleri nim Tartu Muusikakool		Klaver	19	21	4 a
	Klaver	11	10	4 a	4-2
	Keelpillid	11	15	4 a	4-1

Keelpillid	5	4	4 a	4-2
Puhkpillid	9	6	4 a	4-1
Puhkpillid	11	17	4 a	4-2
Löökpillid	2	1	4 a	4-1
Löökpillid	2	2	4a	4-2
Akordion	5	3	4 a	4-1
Akordion	6	6	4 a	4-2
Laul	29	30	4 a	4-2
Koorijuhtimine ja koolimuusika	14	15	4 a	4-1
Koorijuhtimine ja koolimuusika	11	14	4 a	4-2
Muusikateooria ja	1	1	4 a	4-1
kompositsioon	2	4	4 a	4-2
Klassikaline kitarr	3	3	4 a	4-1
Klassikaline kitarr	8	8	4 a	4-2
Kokku	149	160		
Põhikooli baasil	64	65		4-1
Keskooli baasil	85	95		4-2

Erakutseõppeasutustes õpetatavad erialad ja õpilaste arv

Kooli nimetus	Õpetatav eri- või kutseala	Õpilaste arv		Õppe-aeg
		1999/2000	2000/2001	
Dentese Tervishoiukool	Suuhügienist	17	29	3 a
	Hambaarstiabi	29	14	1 a 6 k
	Hambaarstiabi (kaugõpe)	17	8	1 a 6 k
	Hambaarstiabi algõppekursus	28	1	6 k
	Hambaarstiabi algõppekursus Forseliuse Gümnaasiumi baasil	19	14	3 a
	Hambaraviõde		2	1 a
	Suuhügienist (kutsekõrgharidus)	4		3 a
	Kokku keskooli baasil	114	68	
Iluravi Erakool	Kosmeetik	78	71	1 a 6k
	Kokku keskooli baasil	78	71	
Tartumaa Täiskasvanute Koolituskeskus	Sekretäritöö ja raamatupidamine		11	13 k
	Kokku keskooli baasil		11	

Tartu Õppekeskuses õppinute arv aastatel 1986- 2000

Aasta	Kesk-aste	Gümnaasiumi aste	Kutseõpe	Psühholoogiline teenindamine	Kutse-nõustamine	Täiskasvanute koolitus	Kokku
1986	-	2442	-	-	-	-	2442
1987	550	2125	-	-	-	-	2675
1988	1146	1999	-	-	-	-	3145
1989	100	2144	71	-	-	-	2315
1990	460	1714	60	-	-	-	2234
1991	1123	1196	60	-	-	-	2379
1992	660	1708	60	-	-	-	2428
1993	680	1913	64	-	-	-	2657
1994	288	2146	130	-	-	840	3404
1995	165	2116	134	-	-	841	3256

1996	134	2233	128	4322		1011	7828
1997	105	2115	143	5067		1174	8604
1998	98	1858	132	5149		1199	8436
1999	114	1261	68	5351		1720	8514
2000	580	1694	19	6679	4369	2884	16 225

Kõrgemad õppeasutused

(Allikas: Riigi Statistikaamet)

Õppeasutus	1999/2000						2000/2001					
	Kokku üli- õpilasi	kutse- kõrg- haridus	diplo- miõpe	baka- laureuse- õpe	magistri- õpe	doktori- õpe	Kokku üli- õpilasi	kutse- kõrg- haridus	diplomi- õpe	baka- laureuse- õpe	magistri- õpe	doktori- õpe
Avalik-õiguslikud ülikoolid												
Tartu Ülikool *	11 684	-	1 155	8 162	1 442	925	13 131	-	1308	8 958	1 835	1 030
Eesti Põllumajandusülikool	3 105	-	206	2 530	290	79	3 616	-	245	2 944	313	114
Eesti Muusikaakadeemia Tartu filiaal	21	-	-	21	-	-	21	-	-	21	-	-
Riigi rakenduslikud kõrgkoolid ja kutseõppeasutused												
Tartu Õpetajate Seminar	408	-	408	-	-	-	489	-	489	-	-	-
Tartu Lennukolledž	96	-	96	-	-	-	131	-	131	-	-	-
Kaitseväge Ühendatud Õppeasutused							40	-	40	-	-	-
Tartu Kõrgem Kunstikool							225	-	225	-	-	-
Tartu Meditsiinikool	517	517	-	-	-	-	513	513	-	-	-	-
Eraülikoolid												
Akadeemia Nord Tartu filiaal	42	-	-	42	-	-	37	-	37	-	-	-
Audentese Kõrgema Ärikooli Tartu filiaal	361	-	361	-	-	-	284	-	269	15	-	-
Sotsiaalteaduste Erakõrgkooli Veritas Tartu osakond	86	-	-	86	-	-	128	-	128	-	-	-
Mainori Majandusinstituudi Tartu filiaal							333	-	56	227	-	-
Era rakenduslikud kõrgkoolid ja kutseõppeasutused												
Tartu Teoloogia Akadeemia	100	-	100	-	-	-	93	-	93	-	-	-
EKBL Kõrgem Usuteaduslik Seminar	36	-	36	-	-	-	46	-	46	-	-	-
Mainori Majanduskooli Tartu filiaal	289	-	289	-	-	-	20	20	-	-	-	-
Dentese Tervishoiukool							35	35	-	-	-	-

* Koos Tartu Ülikooli avatud ülikooli tasemeõppega ja ilma väljaspool Tartut asuvate kolledžiteta.

Tervishoid

Tartu linna raviasutuste struktuur seisuga 31.12.2000 oli järgmine:

- ?? 21 perearstiabiasutust;
- ?? 19 eraarstiabiasutust;
- ?? 44 erahambaraviasutust;
- ?? Tartu Kiirabi;
- ?? Tartu Linna Polikliinik;
- ?? Sihtasutus Tartu Ülikooli Kliinikum (17 kliinikut).

Arstide ja õendusala töötajate arv aastalõpu seisuga (Allikas: Tartu Linnavalitsuse linnaarstiteenistus, SA TÜ Kliinikum)

	1999	2000
Arste kokku	728	715
neist hambaarste	127	138
Õendusalatöötajaid	1199	1102

Arstikülastuste arv (Allikas: Tartu Linnavalitsuse linnaarstiteenistus)

Aasta	Perearstiabi		Eriarstiabi		Hambaravi
	Ambulatoorsed visiidid	Koduvisiidid	Ambulatoorsed visiidid	Koduvisiidid	Arstikülastused
1999	236 625	33 810	118 073	603	104 423
2000	245 210	33 365	133 853	409	123 549

Tartu Kiirabi väljasõidud (Allikas: Tartu Linnavalitsuse linnaarstiteenistus, Tartu Kiirabi)

Aasta	Haigestumine		Õnnetusjuhtum		Haigete transport		Kokku	
	Abi saanud isikute arv	% üld- arvust	Abi saanud isikute arv	% üld- arvust	Abi saanud isikute arv	% üld- arvust	Üldarv	neist lapsed
1999	17 920	82,0	3 431	15,7	511	2,3	21 862	2 880
2000	19 922	83,3	3 570	14,5	409	2,2	23 901	3 048

Tartu linna laste suremus (Allikas: Tartu Maavalitsuse perekonnaseisuosakond)

Vanuse- grupp	Surnud laste arv 2000. a		Suremus Tartu linnas 2000. a 1000 lapse kohta (‰)	Suremus Tartu linnas 1999. a 1000 lapse kohta (‰)	Suremus Eestis 1999. a 1000 lapse kohta (‰)
	Kokku	neist trauma tagajärjel			
0-1 a	9	-	7,95	1,87	9,5
1-4 a	3	2	0,55	1,1	0,72
5-9 a	2	1	0,31	0,5	0,33
10-14 a	3	2	0,42	-	0,25

Tartu linna elanike ravikulud kroonides 1999- 2000

(Allikas: Tartu Haigekassa, linnaarstiteenistus)

	Kulu liik	1999	2000	Katteallikas
Ravikindlustusega hõlmatud elanikud	Töövõimetushüvitised	45 101 453	56 900 186	Tartu Haigekassa
	Soodusravimid	31 421 342	37 067 005	
	Raviteenused	193 864 596	201 188 254	
	sh perearstiabi	24 083 427	25 579 220	
	ambulatoorne eriarstiabi	48 059 954	52 443 700	
	haiglaravi	100 926 463	102 294 031	
	hambaravi	20 794 752	20 871 303	
Ravikindlustusega hõlmamata elanikud	Vältimatu abi ravikulud	3 449 353	3 476 204	Riigi- eelarve
	sh ambulatoorne	355 964	433 805	
	statsionaarne	2 569 361	3 042 398	
	Plaaniline abi ravikulud	230 000	240 000	Tartu linna eelarve
	sh ambulatoorne	206 872	202 700	
statsionaarne	23 128	37 300		
Hooldus- ja järelravil viibinud elanikud	Hooldus- ja järelravi- kulude dotatsioon*	640 835	606 000	Tartu linna eelarve
Kodused voodihaiged	Kulutused hooldus- ja põetusvahenditele	160 000	260 000	Tartu linna eelarve

* 1999. aastal viibis ravil 497 ja 2000. aastal 529 tartlast, keskmiselt 32 päeva.

HOOLEKANNE

Hoolekandeesutused

(Allikas: Tartu Maavalitsus, Tartu Linnavalitsuse sotsiaalabi osakond)

Asutus	Kohtade arv		Hoolealuste arv		Ametikohtade arv	
	2000. a alguses	2000. a lõpus	2000. a alguses	2000. a lõpus	2000. a alguses	2000. a lõpus
Laste hoolekanne						
Väikelastekodu Käopesa	51	55	56	55	41	42
Tartu Mäe-kodu	28	30	28	29	18,5	17,5
Kivistiku Lastekodu	7	7	7	7	3	3
Tartu Kristlik Kodu, alates 01.07.2000 Tartu Kristlik Noortekodu	8	8	9	8	7,5	8
Tartu Laste Turvakodu	20	20	20	26	16,5	16,5
Kuulmis- ja kõnehälvetega laste keskus (kuni 01.07.2000)	42	42	26	13	25	23
Täiskasvanute hoolekanne						
Tartu Hooldekodu	115	115	120	121	70,5	70,5
Varjupaik	33	33	37	48	8	8
Vaimse Tervise Hooldekeskus			168	181	50	50
Päevakeskus Kalda			337	322	53	53
Päevakeskus Tähtvere			101	104		13
Tartu Nõustamiskeskus			u 450	u 450	5,5	5,5

Riiklikku pensionikindlustust reguleerib 1. aprillist 2000. a riikliku pensionikindlustuse seadus. Riikliku pensioni liigid on vanaduspension, töövõimetuspension, toitjakaotuspension ja rahvapension.

Pensionikindlustus

(Allikas: Tartumaa Pensioniamet)

Pensioni liik	Saajate arv
Vanaduspension	21 009
Pension väljateenitud aastate eest	112
Rahvapension	390
Toitjakaotuspension	1 419
Töövõimetuspension	2 815
Kokku	25 817

Tabelist nähtub, et Tartu linna elanikest on pensionisaajaid ligikaudu neljandik.

1. jaanuaril 2000 jõustus puuetega inimeste sotsiaaltoetuste seadus. Puue on inimese anatoomilise, füsioloogilise või psüühilise struktuuri või funktsiooni kaotus või kõrvalekalle. Puudel on kolm raskusastet: sügav, raske ja keskmine puue. Puuetega inimestele makstakse sotsiaaltoetusi puudest tingitud abivajaduse ja lisakulutuste kompenseerimiseks, sotsiaalseks rehabilitatsiooniks ja hoolduseks.

Puuetega inimeste sotsiaaltoetused

(Allikas: Tartumaa Pensioniamet)

Toetuse liik	Toetusesaajate arv
Puudega lapse toetus	331
16-aastase ja vanema puudega inimese toetus	3340
Hooldajatoetus	242
Puudega vanema toetus	137
Transporditoetus	2158
Telefoni kasutamise toetus	3011
Kokku	9219

Laste hooldamise, kasvatamise ja õppimisega seotud kulutuste osaliseks hüvitamiseks on lastega peredel õigus saada riiklikke peretoetusi.

Peretoetused

(Allikas: Tartumaa Pensioniamet)

Toetuse liik	Toetuse saajate arv
Lastetoetused	22 833
sh 1 lapsega	15 133
2 lapsega	6 442
3 ja enama lapsega	1 258
Üksikvanema lapse toetus	1 716
Ajateenija lapse toetus	2
Eestkostetava või hooldatava lapse toetus	194
Sünnitoetus	952
Koolitoetus	14 712
Kokku	40 409

2000. aastal maksti Eesti Vabariigis toimetulekutoetust (toimetulekupiiri kindlustamiseks) ühe taotluse kohta keskmiselt 617 krooni (Ida-Virumaal 812 krooni, Tartumaal 751 krooni, Pärnumaal 612 krooni, Tallinnas 394 krooni) (Allikas: sotsiaalministeerium).

Toimetulekutoetuse maksmine 2000. aastal

(Allikas: Tartu Linnavalitsuse sotsiaalabi osakond)

Toimetulekutoetus (tuh kr)	26 296
Toimetulekutoetuse taotluste arv	33 067
Toetus ühe taotluse kohta (kr)	795
Eluasemekulude katmine toimetulekutoetuse vahenditest (tuh kr)	7 317
Toetuse taotluste arv eluasemekulude katteks	22 289

Muud riiklikud sotsiaaltoetused 2000. aastal

(Allikas: Tartu Linnavalitsuse sotsiaalabi osakond)

Toetuse liik	Toetuse saajad	Toetuse summa kr
Tšernobõli AEJ avariilike likvideerimises osalenu toetus	225	161 940
Liikluskindlustuse makse soodustus (vähekindlustatud üksikpensionärid, puuetega isikud, lasterikkad pered)	830	415 000
Elektrise teenuse hüvitus lasterikastele peredele	49	17 150

Ühekordsed toetused linna eelarvest erakorraliste juhtumite puhul 2000. aastal

(Allikas: Tartu Linnavalitsuse sotsiaalabi osakond)

Toetuse saajad	Taotlusi	Summa kr	Keskmine summa kr
Vähekindlustatud pensionärid	968	396 990	410
(Inva)abivahendi hankijad	159	75 621	476
Õnnetuste ohvrid	48	38 600	804
Vähekindlustatud pered	517	267 067	517
Vanemliku hooleta lapsed	21	11 060	527
Kinnipidamiskohast vabanenud	20	6 725	336
Töötud	88	42 830	487
Maamaksu vabastamist taotlenud	19	3 000	158
Paljulapselised pered	9	6 880	764
Vabadussõja veteranid	6	3 000	500
Kokku	1855	851 773	459

2000. aastal rahastati linnaeelarvest mitmesuguseid vanurite, puuetega inimeste, laste ja noortega seotud tegevusi ja projekte. Alljärgnevalt teenuse liik, klientide arv ja teostaja:

- ? ? hooldekoduteenus vanuritele (21 inimest) – Tartu maakonna jt hooldekodud;
- ? ? viipekeele tõlketeenus (u 140 inimest) – MTÜ Tartumaa Kurtide Ühing;
- ? ? invataksoteenus (u 600 inimest) – AS Aadu MM;
- ? ? puuetega inimeste organisatsioonide toetamine (Puuetega Inimeste Koja ja 22 liikmesorganisatsiooni (u 1650 inimest) ülalpidamiskulude katteks) – Puuetega Inimeste Koda;
- ? ? pensionäride organisatsiooni toetamine (ülalpidamiskulude katteks) – Kodukotus;
- ? ? supiköök (transpordikulude katteks) – MTÜ Ühendus Abi;
- ? ? isiklik abistaja liikumispuudega inimesele (18 inimest) – Noorteklubi Händikäpp;
- ? ? Psüühikahäiretega inimeste töötamise juhendamine (24 inimest) – MTÜ Iseseisev Elu;
- ? ? nägemisvaegurite arvutiõpe (tegevuskulu) – Nägemisvaegurite Arenduskeskus;
- ? ? laste päevakeskuse teenus (40 last) - MTÜ Kristlik Kodu, (18 last) – MTÜ Eesti Caritas;
- ? ? lastekodu teenus (7 last) – SA Kivistiku Lastekodu, (5 last) – MTÜ Tartu Kristlik Noortekodu;
- ? ? noortekodu teenus (2 last) – Väana Noortekodu;
- ? ? laste töö- ja puhkelaager (40 last) – Noorsootöö ja Noorsoohariduse Arendamise Ühing, (70 last) – AS Põhja Valgus;
- ? ? laste leinalaager (10 last) – MTÜ Eesti Vaimse Tervise Ühing;
- ? ? tegevus väärkoheldud laste ja nende peredega (ülalpidamiskulude katteks) – MTÜ Tartu Laste Tugikeskus;
- ? ? tegevus tänavalastega (ülalpidamiskulude katteks) – MTÜ Öökull;
- ? ? noorte nõustamisteenus (ülalpidamiskulude katteks) – MTÜ Tartu Linna ja Maakonna Noorte Nõustamiskeskus.

Tartu linna vähekindlustatud perede laste **toitlustamist** toetati 2000. aasta linnaeelarvest 4 719 800 krooniga. Toidutoetuse taotlusi rahuldati 7848. Üldhariduskoolides ja kutseõppeasutustes sai toetust 5110 õpilast ja koolieelsetes lasteasutustes 2738 last.

Tartu linna **lapsetoetust** maksti 2000. aasta linnaeelarvest 3 826 200 krooni. Lapsetoetuse taotlejaid oli 3403. Esimest toetuse osa (makstakse emale seitsmendal raseduskuul) taotles 876 inimest, teist toetuse osa (makstakse emale pärast sünnitust) 861 inimest, kolmandat toetuse osa (makstakse lapse üheaastaseks saamisel) 874 inimest ja neljandat toetuse osa (makstakse lapse kaheaastaseks saamisel) 792 inimest.

Vanemliku hoolitsuseta lapsed

(Allikas: Tartu Linnavalitsuse sotsiaalabi osakond)

	1997	1998	1999	2000
Esmakordselt arvele võetud lapsed	128	93	61	85
Hoolekandeaasutustesse paigutatud lapsed	40	15	7	9
Eestkostele võetud lapsed	59	11	25	11
Hooldusele võetud lapsed	28	50	61	57
Lapsed, kelle vanematelt on kohus vanema õigused ära võtnud	7	5	2	11

Lapsed, kes kohtu otsuse alusel on perekonnast eraldatud	-	-	2	2
Lapsed, kelle suhtes sotsiaalabi osakond on lahendanud vanemate ja/või eestkostjate/hooldajate vahelised vaidlused	692	636	647	518

Tartu Noortekodus (Nisu 2A) elas 2000. aastal 10 erinevatest lastekodudest või erikoolidest Tartusse suunatud noort. Lisaks nendele elab omaette korterites 13 endist lastekodulast, keda abistab igapäevaeluga toimetulekul ja integreerumisel ühiskonda sotsiaaltöötaja.

KULTUUR

Kultuuriasutused

Teatrid, kontsertasutused ja kinod 2000. aastal¹

Kultuuriasutus	Kohti	Külastusi
1. Teater Vanemuine	Suures majas 682 Väikeses majas 414 Väikese maja ovaalsaalis 72	118 500
1.1 Teatri Vanemuine sümfoonilise muusika kontserdid		2 626
1.2 Teatri Vanemuine levimuusika kontserdid		3 086
2. Tartu Teatrilabor	56	4 612
3. Vanemuise Kontserdimaja	962	83 831
3.1 sh Eesti Kontserdi üritused		27 071
3.2 sh muud üritused		56 760
4. Tartu Suveteatri Selts	Blue Dream Stage 450	11 500
5. SA Festivitas Canens		9 300
5.1 sh Tartus		920
5.2 sh Elvas		8 380
6. MTÜ Festivitas Artium		4 000
7. Kino Ekraan	Suures saalis 196 Väikeses saalis 88	138 631
8. Kino Illusioon	324	52 715

Muuseumid

Muuseum	Külastusi
Eesti Rahva Muuseum	54 535
Eesti Kirjandusmuuseum	10 470
Tartu Kunstimuuseum (koos Kivisilla pildigaleriiga)	11 932
Linnamuuseum	-
filiaalid: 19. saj linnakodaniku muuseum	2 531
O. Lutsu majamuuseum	2 105
K. Ristikivi majamuuseum	527
Eesti Spordimuuseum	5 859
K. E. von Baeri majamuuseum	350
Tartu Mänguasjamuuseum	21 000
Tartu Ülikooli Ajaloo Muuseum	24 770
Tartu Ülikooli Kunstimuuseum	7 140
Tartu Ülikooli Zooloogiamuuseum	10 490
Tartu Ülikooli Geoloogiamuuseum	2 610

¹ Andmete allikas kogu peatükis on Tartu Linnavalitsuse kultuuriosakond.

Raamatukogud

Raamatukogu	Teavikuid	Lugejaid	Külastusi	Laenutusi
Tartu Linna Keskraamatukogu	716 287	30 320	486 505	939 486
Annelinna harukogu	55 075	4 302	6 1689	132 424
Koidula nim harukogu	57 032	2 275	22 820	58 493
Tammelinna harukogu	51 088	2 350	25 214	101 848
Rahvaraamatukogud kokku	879 482	3 9247	596 228	1 232 251
Epitar (pimedatele)	5 680	214	2 466	5 963
Kokku	885 162	39 461	598 694	1 238 214
Tartu Ülikooli Raamatukogu (koos 5 filiaaliga)	3 789 760	18 200	720 000	719 000

Võimalused spordi harrastamiseks

	Arv
Spordisaalid	45
Staadionid	4
Sisejulatad	5
Looduslikud supuskohad	3
Tervisespordirajatised	7
Uisuväljakud	8
Spordiklubid	110

Festivalid ja suurüritused

Raimond Valgre nimeline kultuurinädal
 Ülikooli kevadpäevad
 Hansapäevad
 Tudengisügis
 Streetrave
 IV Pimedate Ööde filmifestival
 V rahvusvahelised käsitööpäevad
 Jüripäev Raadi mõisas
 Volbriöö ERM-i näitusemajas
 Mihklipäev Raadi mõisas
 Linnafestival "Tarsan"
 Eesti filmide festival
 TÜ Akadeemiline Naiskoor 55
 Vabariiklik rahvatantsupäev
 Üleriigiline improvisatsioonilise muusika festival ja konkurss IMPROVIZZ 00
 Tartu vanamuusika festival
 Symphonic Queen
 Tõnis Mägi kontsert "Koit"
 Emajõe Suveteatri etendus "Huck"
 Slaidiprogramm "Tartu 2000" Postimehe fotodest
 Võimlemis- ja tantsupidu
 Tuljaku võistulaulmine
 Sri Lanka kultuuri festival
 Näitus "Rahvakunst meis ja meie ümber"
 32. Tartu maraton
 Iluvõimlemisvõistlus "Miss Valentine"
 Noorte võrkpalliturniir "Tartu Vapi Mängud"
 18. Tartu jooksumaraton
 19. Tartu rattaralli
 Gustav Sule mälestusvõistlus kergejõustikus

Tartu Noortetur - mitmepäevasõit jalgrattasporis
VII malefestival "Tartu Suvi"
Rullsuusatamisvõistlus "Suverull"
3. Tartu rattamaraton
Mercury Cup vehklemises
Kaimu Keeraku mälestusvõistlus judos

KODANIKUKAITSE

Tartu linnas tegeleb tuletõrje- ja päästetööde ning kodanikukaitsega Tartu Maavalitsuse haldusalas olev Tartumaa Päästeteenistus. Abi osutatakse kogu Tartu maakonnas ning vajadusel ka naabermaakondades. Päästeteenistuse koosseisus on Tartumaa keskkomando, kus on korraldatud ööpäevane valveteenistus väljasõiduvalmidusega üks minut.

Väljasõidud 1999. ja 2000. aastal (Allikas: Tartumaa Päästeteenistus)

Sündmuse liik	1999	2000
Tulekahju	810	707
Pommiähvardus	17	21
Liiklusõnnetus	28	30
Raudteeavarii	1	-
Õnnetus veekogul	5	9
Gaasiavarii	4	-
Kommunaalavarii	1	-
Elektrivõrkude avarii	4	-
Radioaktiivne saastumine	2	-
Töö- või olmetrauma	2	-
Naftasaadustega saastumine	23	20
Kemikaalidega saastumine	12	5
Loodusõnnetuste tagajärg	28	-
Lõhkekeha plahvatus	2	-
Pommiteade	29	14
Teadlikult vale väljakutse	18	8
Ekslik väljakutse	107	140
Teenus	39	9
Õppus	73	34
Muu	188	199
Kokku	1393	1196

Tartumaa Päästeteenistus päästis 1999. aastal Tartu linnas 43 inimest. Tulekahju tagajärjel hukkus 3 inimest; tulekahjudest põhjustatud varaline kahju oli 2 miljonit krooni. Tehti kahjutuks 382 leitud lõhkekeha.

2000. aastal leiti ja tehti kahjutuks Tartu linnas 26 lõhkekeha, neist 5 mürsku, 5 miini ja 16 granaati.

KORRAKAITSE

Kuriteod Tartu linnas aastatel 1998? 2000

(Allikas: Tartu Politseiprefektuur)

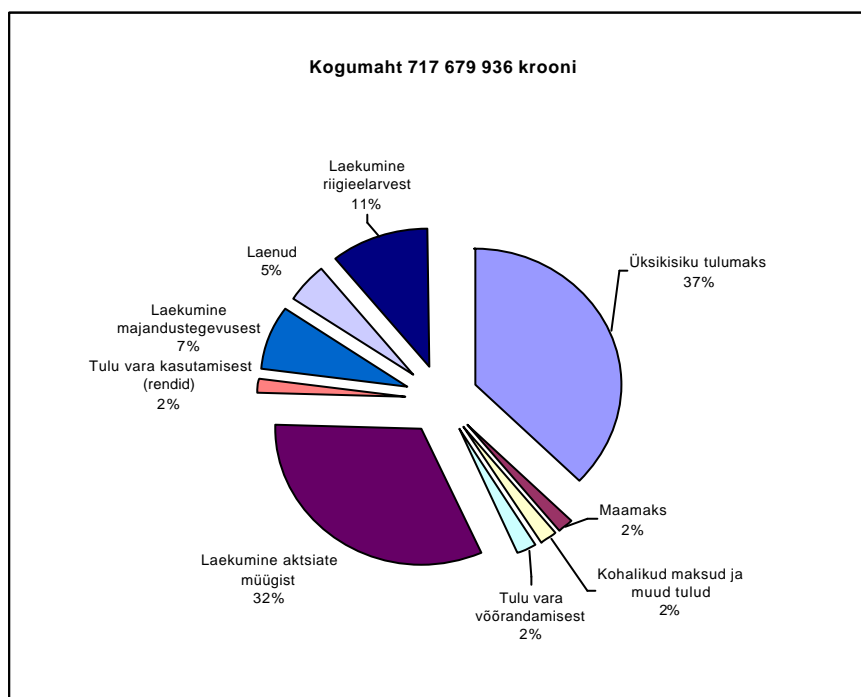
Kuriteo liik	Registreeritud			Avastatud	
	1998	1999	2000	1999	2000
Tahtlik tapmine	22	9	11	9	10
Üliraske kehavigastuse tekitamine	4	9	3	5	1
Kehavigastuse tekitamine	16	9	8	5	4
Vägistamine	3	1	6	0	4
Röövimine	24	17	15	14	12
sh korterist	4	5	4	5	4
Avalik vargus	145	181	234	100	73
sh korterist	16	33	27	26	16
Salajane vargus	1621	1743	2337	438	474
sh korterivargus	315	448	383	142	110
transpordivahendi vargus	63	79	63	25	19
vargus sõidukitest	551	387	642	77	174
Kelmus	28	56	50	42	20
Relva ebaseaduslik hoidmine	7	3	4	3	4
Huligaansus	48	55	96	40	20
Ärandamine	62	40	61	18	37
Liiklusavarii põhjustamine	21	59	129	50	118
Väljapressimine	14	9	6	7	6
Narkokuriteod	23	26	55	25	54
Majanduskuriteod	304	322	518	263	430
sh maksuseaduse rikkumine	16	38	58	26	31
riisumine	138	48	88	43	80
kelmus	116	206	326	191	294
altkäemaks	1	-	-	-	-
valeraha	2	2	6	-	3
Muud kuriteod	83	74	201	51	152
Kokku	2425	2613	3734	1082	1419

EELARVE

Tulud Tartu linna eelarves 2000. aastal kroonides¹

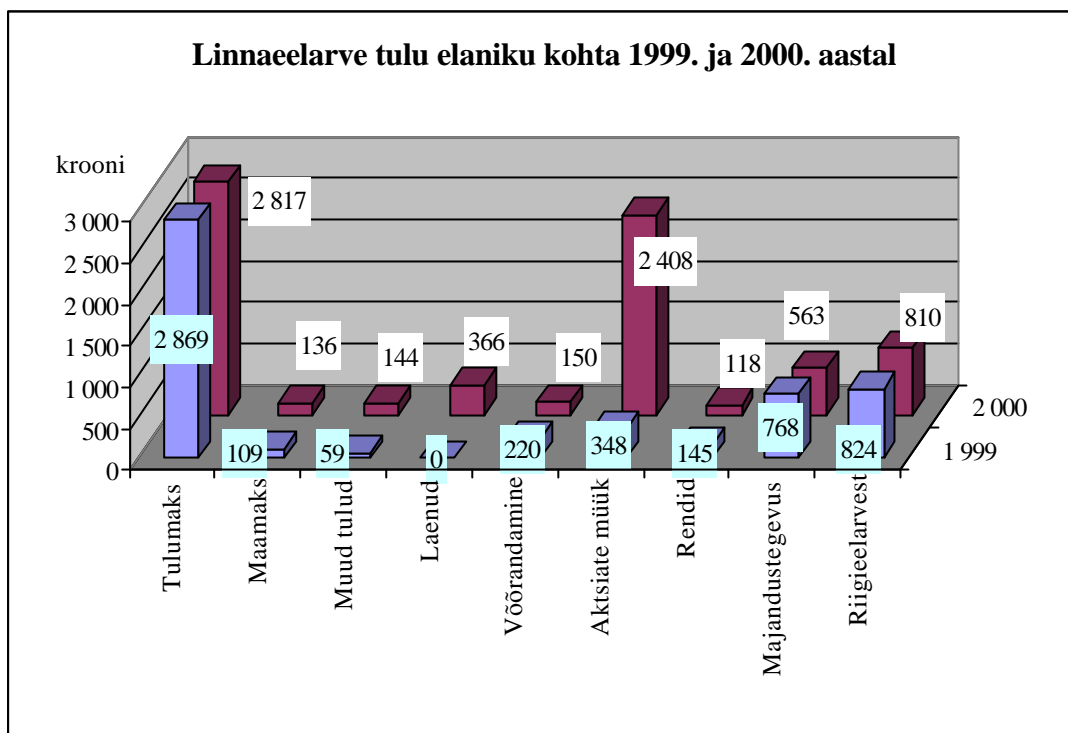
	Kokku	Kassaeelarve	Omatulud
Üksikisiku tulumaks	269 115 494	269 115 494	
Maamaks	12 949 854	12 949 854	
Kohalikud maksud ja muud tulud	13 750 812	13 750 812	
Tulu vara võõrandamisest	14 312 932	14 172 408	140 524
Laekumine aktsiate müügist	230 100 013	230 100 013	
Tulu vara kasutamisest (rendid)	11 311 985	9 553 744	1 758 241
Laekumine majandustegevusest	53 743 420	8 562 103	45 181 317
Laenud	35 000 000	35 000 000	
Laekumine riigieelarvest	77 395 426	77 395 426	
Kokku	717 679 936	670 599 854	47 080 082

Tulud linnaeelarves 2000. aastal



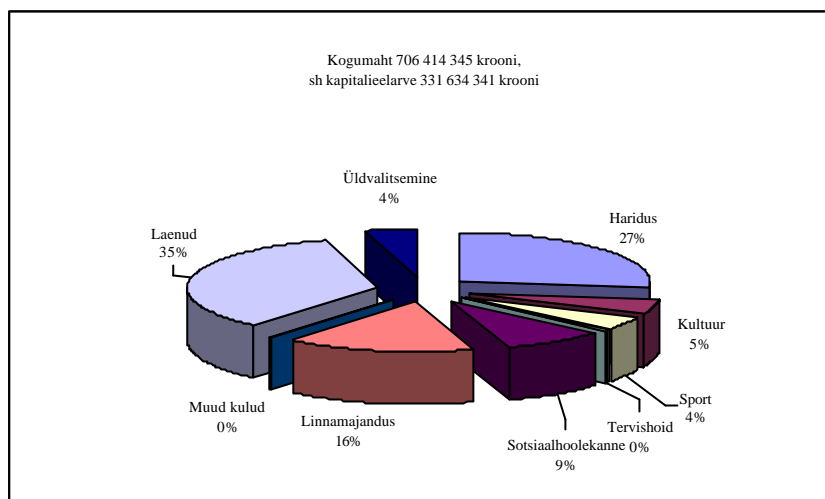
¹ Andmete allikas kogu peatükis on Tartu Linnavalitsuse rahandusosakond.

Linnaelarve tulu elaniku kohta 1999. ja 2000. aastal

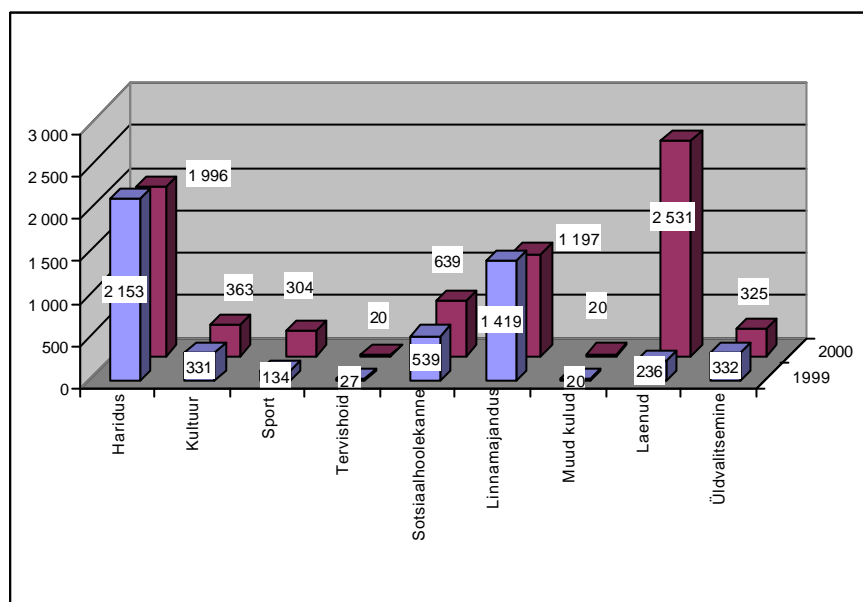


Kulud Tartu linna eelarves 2000. aastal kroonides

	Kokku	Kassaeelarve	Omatulud
Haridus	190 651 200	169 526 142	21 125 058
Kultuur	34 718 285	33 579 185	1 139 100
Sport	29 028 359	28 639 049	389 310
Tervishoid	1 873 713	1 873 713	
Sotsiaalhoolekanne	61 014 979	57 490 033	3 524 946
Linnamajandus	114 333 636	95 814 769	18 518 867
Muud kulud	1 950 482	1 950 482	
Laenud	241 829 039	241 829 039	
Üldvalitsemine	31 014 652	31 014 652	
Kokku	706 414 345	661 717 064	44 697 281



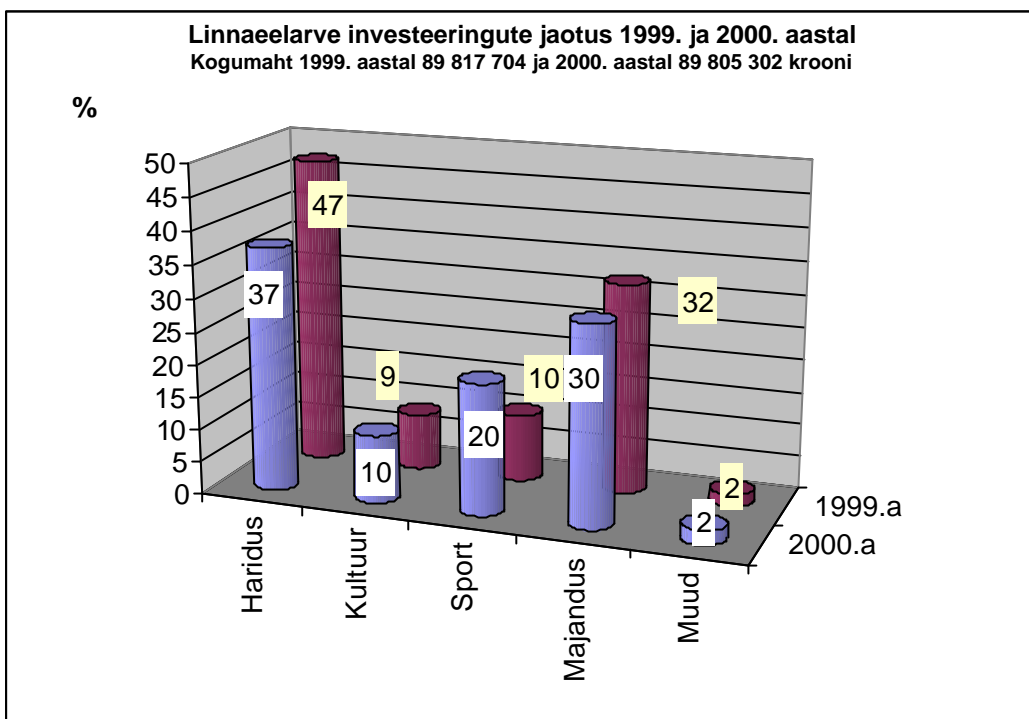
Kulud linnaelarves elaniku kohta 1999. ja 2000. aastal



Investeeringud Tartu linna eelarves 2000. aastal objektide lõikes

Valdkond	Objekt	Kulu kroonides	sh riigi-eelarvest
KOKKU		89 805 302	21 245 142
Haridus		33 406 856	14 973 000
	Treffneri Gümnaasium	19 973 000	12 973 000
	Maarja Kool	2 999 999	2 000 000
	M. Härma Gümnaasium	642 790	
	Haridusasutuste avariiremonttööd	4 206 117	
	ettekirjutuste täitmine	3 573 481	
	tuletõrjesüsteemide ehitus	1 134 820	
	küttesüsteemide läbipesu	688 392	
	Laste Kunstikooli keskküttesüsteem	188 257	
Kultuur		9 288 707	572 142
	Vanemuise Kontserdimaja	600 000	
	Linnamuseum	6 385 351	
	Mänguasjamuuseumi filminukkude galerii	46 960	

	Tõnissoni monument	1 072 142	572 142
	Monumentide ja purskkaevude rekonstrueerimine	230 488	
	Jaani kirik	400 000	
	Peetri kiriku elektrisüsteem	280 000	
	Kirjanduse maja	100 000	
	Lasteteatri bussi osamaks	99 766	
	Linnaraamatukogu bussi osamaks	74 000	
Sport		17 919 278	5 500 000
	TÜ sportmängude hall	1 000 000	
	Tamme staadion	100 000	
	Spordi- ja mänguväljakud	615 000	
	Tervise- ja veekeskus	16 204 278	5 500 000
Sotsiaalhoolekanne		1 797 243	200 000
	Mäe-kodu	141 603	
	Vaimse Tervise Hooldekeskus	1 208 000	
	Hooldekodu köögiploki remont	447 640	200 000
Linnamajandus		27 235 195	
	Elamute kapitaalremont	499 277	
	Haldushoonete kapitaalremont	3 352 134	
	Rendipindade remont	106 723	
	Tänavavalgustuse ehitus ja remont	3 267 138	
	sh Küüni	628 574	
	Rüütli	341 961	
	kaabelliinid	313 915	
	kilpide vahetus	206 148	
	õhuliinide rekonstrueerimine	1 776 540	
	Tänavate ehitus ja kapitaalremont	14 196 525	
	sh Roos (Narva-Jänese)	2 571 916	
	Pallase pst	488 866	
	Kannikese	314 413	
	Kopli ja Variku pikendus	1 208 054	
	Maisi	783 684	
	Pirni	421 558	
	Kitsas	550 565	
	Vaksali	318 883	
	Kreutzwaldi	237 696	
	Lai	189 036	
	jalgrattateed	652 349	
	Turu (Soola-Jõe) ja Turu-Aida ristmik	4 094 666	
	Soola (Kalevi - Väike Turu)	380 007	
	Uus (Paju - Raatuse)	604 148	
	Tamme põik	533 351	
	Kivi	646 949	
	Vallikraavi parkla	140 322	
	linna nullpunkt	60 062	
	Uue-Peetri kalmistu kaev	50 000	
	Baptisti kalmistu kaev	50 000	
	Raadi kalmistu piirdeaed	570 387	
	Emajõe kaldakindlustus	1 976 534	
	Barclay plats	729 910	
	Toomemäe kõnnitee	409 710	
	Liikluskorraldus	1 727 109	
	sh Narva - Puiestee ristmiku valgusfoor	1 423 487	
	viidasüsteem	303 622	
	Hüdrantide rekonstrueerimine	299 748	



TARTU LINNA JUHTIMINE

2000. aastal jätkas Tartu linna juhtimist eelmisel sügisel valitud 49-liikmeline linnavolikogu, kus kohad jagunesid järgmiselt:

- Reformierakond – 20
- Isamaaliit – 14
- Keskerakond – 9
- Tartu 2000+ – 4
- Möödukad – 1
- Hea Tahe/Vasakvõimalus – 1

Koalitsiooni moodustasid Reformierakond ja Isamaaliit, neile kuulub 70% volikogu kohtadest. Neljast enim hääli saanud erakonnast on moodustatud samanimelised fraktsioonid. Volikogu esimees (Isamaaliit), kaks aseesimeest (Reformierakond ja Tartu 2000+) ja fraktsioonide esimehed moodustavad eestseisuse. Töötavad järgmised komisjonid:

- ?? revisjonikomisjon,
- ?? laste- ja noorsookomisjon,
- ?? linnamajanduskomisjon,
- ?? arengu- ja planeerimiskomisjon,
- ?? haridus- ja kultuurikomisjon,
- ?? rahanduskomisjon,
- ?? sotsiaalkomisjon,
- ?? õigus- ja korrakaitsekomisjon,
- ?? linnavarakomisjon.

Volikogu poolt kinnitatud kuueliikmeline linnavalitsus jätkas endises koosseisus: linnapea (Reformierakonnast) ja viis abilinnapead (kolm Reformierakonnast ja kaks Isamaaliidust).

Suuremad linnavalitsuse struktuurimuudatused 2000. aastal toimusid järgmistes valdkondades:

- ?? Linnaelanike teenindamise lihtsustamise, osakondade funktsioonide terviklikuma arendamise ja juhtimiskulude vähendamise eesmärgil kujundati kolm osakonda ümber kaheks osakonnaks: arhitektuuri ja ehituse osakonnaks ning linnaplaneerimise ja maakorralduse osakonnaks.
- ?? Aasta lõpus likvideeriti kohaliku omavalitsuse asutus Tartu Linna Transpordikeskus. Bussiliiklus-, taksoteenindus- ja liikluskorraldusküsimuste lahendamiseks moodustati linnamajanduse osakonna raames liikluskorraldusteenistus.
- ?? Rahandusosakonna revidentide ja linnavalitsuse kantselei sisekontrolli nõuniku ametikohtade baasil moodustati sisekontrolli teenistus, mis alustas kantselei koosseisus tööd 1. jaanuaril 2001. Teenistuse töö eesmärgiks saab Tartu linna ametiasutuste ja hallatavate asutuste finants- ja juhtimisinfo usaldusväärse ja õigsuse hindamine ning kontrolli tõhustamine.
- ?? Ühtsele finantsinfosüsteemile üleminekut silmas pidades korraldati ümber Tartu linnavalitsuse ja allasutuste raamatupidamine. Selle tulemusel vähenes Tartu linna eelarvest palka saavate raamatupidajate arv 20 võrra. 50 raamatupidajat jätkavad tööd linnavalitsuses.
- ?? Seoses linna osaluse lõpetamisega soojamajanduse ettevõtetes kaotati aasta lõpuks energeetikateenistus.

2001. aastale mindi vastu seisundis, mida kajastab juuresolev juhtimisskeem.

Järk-järgult kaotatakse koristajate ja teiste abiteenistujate ametikohad linnavalitsuse teenistujate koosseisust. Linnavalitsus on võtnud suuna teenuste ostmisele era- ja mittetulundussektorist, lisaks koristusteenusele ostetakse teenuseid ka sellistes valdkondades nagu parkimiskorraldus, sport, huvitegevus, sotsiaalhoolekanne jms.

1. jaanuarist 2001 töötab Tartu Linnavalitsuses sama palju inimesi kui aasta tagasi – 297.

2000. aasta sügisel alustati linnavalitsuse-sisese telefonivõrgu uuendamise ja laiendamisega. Virtuaalselt ühendati üle linna laiali paiknevad osakonnad, liideti ka kõik allasutused (lasteaiad, koolid, muuseumid, kalmistud jm). Lisaks mugavusele ja sidekulude kokkuhoiule on uus süsteem tehniliseks toeks finantsinfosüsteemile üleminekul.

Kaalukaimaks sammuks linnavarade majandamise vallas oli soojamajanduse aktsiate müük. See võimaldas oluliselt vähendada linna laenukoormust.

Nurgakivi sai Tartu tervise- ja veekeskus.

Linnapilt täienes Kaubamaja mänguväljakuga. Valgustati rida arhitektuuri- ja ajalooväärtusega objekte nagu raekoda, mitmete kirikute tornid, Inglise- ja Kuradisild.

Korraldati mitmeid konkursse: Rüütli tänava kujunduskonkurss, linna sissesõidutähise ning Tartu Agenda 21 esimene konkurss "Keskkonnanõudeid täitev ettevõte". Jätkuvalt viidi läbi Tartu edukaima ettevõtja, aasta parima ehitise, kauni kodu, ilusamate jõulukaunistuste ning kõige lapsesõbralikuma koolisöökla konkurss. Linnavalitsuse ja Postimehe ühisel konkursil "Aasta tegu" hääletati suurimaks teoks korvpallimeeskonna Tartu Ülikool/Delta Eesti meistritiitel ja karikavõit. Soovides toetada kooliõpilaste tegevust Tartu linna sotsiaalset, tehis- ja looduskeskkonda puudutavates valdkondades, annetas Tartu linn 100 000 krooni Tartu Agenda 21 sihtkapitali asutamiseks.

Tartu sai ainsana Baltikumis Euroopa Liidu keskkonnanõuetele vastava linna tiitli.

Valmis programm "Heade mõtete linn eTartu", mille eesmärgiks on Tartu linna võimalikult kiire viimine infoühiskonda. eTartu on esimene algatus Eestis Euroopa Komisjoni eEuroopa initsiatiiviga kaasaminemiseks. Osa eTartu programmist realiseerus juba kõnesoleva aasta jooksul, nagu avalike internetipunktide ning WAP infolehekülje avamine. Tartu on esimene kohalik omavalitsus, kes on välja andnud linnainfo WAP versioonis.

Tartut külastasid Läti president Vaira Vike-Freiberga, Ungari president Ferenc Madl, Soome peaminister Paavo Lipponen ja Konstantinoopoli patriarh Bartholomeos. Euroopa päevade "Eurooplased nagu meie" raames toimus Tartus Suurbritannia päev. Soome arhitekti Alvar Aalto projekteeritud ja nüüdseks renoveeritud Tammekannu villas avati Turu ja Tartu Ülikooli Koostöökeskus Granö keskus.

Tartu linna aukodanikeks nimetati Eesti Vabariigi 80. aastapäeval ajaloodoktor professor emeeritus Sulev Vahtre, akadeemik Tartu Ülikooli professor Richard Villems ja jalgrattatreener Rein Kirsipuu.

JUHTIMISSKEEM

LISAD

Tartu Linnavalitsuse tellimusel valminud uurimustööd 2000. aastal

1. Koolieelses eas lastega perede olukord ja lastehoiu soovid

Töö teostaja: linnaplaneerimise ja maakorralduse osakonna linnaarengu spetsialist Imbi Lang.
Tutvumisvõimalus: linnaplaneerimise ja maakorralduse osakonna arhiiv.

Tartu linna koolieelses eas lastega perede ankeetküsitlus viidi Tartu Linnavalitsuse haridusosakonna tellimusel läbi kolmandat korda. Eelmised küsitlused toimusid 1991. a mais ja 1995. a detsembris. Uurimuse eesmärgiks oli saada ülevaade Tartu väikelastega perede olukorrast, lastehoiu soovidest ja võimalustest. Valim koostati juhuvalikuga Tartumaa elanikeregistri andmebaasi põhjal. Algselt lülitati valimisse 5% (307 last) Tartu linnas registreeritud alla 7-aastastest lastest. Piirkondade vaheliste erinevuste väljaselgitamiseks ja piisava usaldusnivoo saamiseks lisati veel kirjeid ja kokku anketeeriti 395 peret. Küsitlus viidi läbi 2000. a kevadel.

Koolieelses eas (kuni 6 a) laste arv on Tartus viimase 10 aastaga vähenenud 4200 lapse võrra. Koolieelikute osakaal on vähenenud kõige rohkem Ülejõe, Raadi-Kruusamäe ja Jaamamõisa linnaosas ning tõusnud Annelinnas ja Ropka-Variku piirkonnas. Võib arvata, et pere juurdekasvu planeerimisel ollakse üle saadud teatud kriisiperioodist, mis valitses 1995. aastal, kui pere suurendamisele mõtles vaid 1/3 vastanuist. Praegu planeerivad pere juurdekasvu veidi üle poole koolieelses eas lastega peredest. Selle soovi realiseerumist takistavate teguritena nimetatakse eelkõige rasket majanduslikku olukorda ja kehvi elamistingimusi. Vaatamata sellele, et väikeste lastega pered on paljude näitajate osas teistega võrreldes halvemas olukorras, on toimunud diferentseerumine ka lastega perede endi hulgas. Nii ulatus üldpinna suurus pereliikme kohta 2,5 ruutmeetrit 66,7 ruutmeetri (erinevus 27-kordne) ja netosissetulek pereliikme kohta 75 kroonist 37 500 kroonini kuus (erinevus 500-kordne!). Kuigi osa peresid elab väga kitsastes ja kehvades tingimustes, on aastatega pidevalt tõusnud rahulolu eluaseme ja koduümbruse elukeskkonnaga ning vähenenud elukoha vahetamise soov. Elukoha vahetamise peamiseks põhjuseks on aga juba aastaid olnud ruumikitsikus.

Vaatamata sellele, et käärid lastega perede materiaalse olukorra osas on tohutud, on suurenenud lastega perede rahulolu oma sissetulekuga. Tundub, et pered on lihtsalt leppinud oma olukorraga ja püüavad väiksemate kulutustega läbi ajada. Keskmine netosissetulek pereliikme kohta kuus oli 1760 krooni, kusjuures palk moodustas sellest 85%. Eelmise küsitlusega võrreldes on vähenenud ka nende perede osakaal, kelle sissetulek jäi alla toimetuleku piiri. Selliseid peresid oli 8% (1995. aastal 16,7%).

Lapsevanemad soovivad last üha varasemas eas lasteasutusse paigutada. Kui 1991. aastal soovis 40,7% küsitlenuist viia lapse lasteaeda 3-aastaselt või veelgi varem, siis praegu on sellel seisukohal enamik peredest (85%). Keskmiselt sooviti last lasteasutusse viia 2 aasta ja 10 kuu vanuselt. Erinevate lasteasutuste hindamisel andsid lapsevanemad positiivseid hindeid kõikidele pakutud võimalustele. Järelikult on vaja säilitada lastehoiu võimaluste mitmekesisus, et iga pere saaks valida sobiva nii oma lapse eripära kui pere materiaalseid võimalusi arvestades. Kõige rohkem on varasemaga võrreldes tõusnud hinnangud suurtele lastepäevakodudele. Varasemate küsitlustega võrreldes on tunduvalt suurenenud nende perede osakaal, kes eelistaksid lastehoiu võimalustest lasteaeda (1991. aastal umbes 1/5, nüüd 70,5% peredest). Vähenenud on emade soov ise lapsega koju jääda ning vähem soovitakse kasutada vanavanemate abi. Lapse kooliks ettevalmistamisel peeti samuti kõige sobivamaks lasteaeda, kas siis terve päeva ulatuses või kui last lasteaeda ei soovitud panna, arvati siiski, et lapse võiks sinna viia mõneks tunniks päevas - tegevuste ajaks.

Lasteaiamaksu osas sooviti jätkuvalt, et see oleks diferentseeritud ja sõltuks laste arvust peres ning pere sissetulekust.

Pooled vene suhtluskeelega pered soovisid oma lapse panna eesti lasteaeda ja 1/3 neist ka eestikeelsesse kooli.

2. Tartlase tervis ja seda mõjustavad tegurid: haigestumus ja suremus vigastustesse Tartu linnas 1986- 1999. Vigastuste ulatus, neid põhjustavad tegurid ning ennetamise põhimõtted

Töö teostaja: prof. Taie Kaasik, PhD., M.D.

Tutvumisvõimalus: linnaplaneerimise ja maakorralduse osakonna arhiiv.

Arengustrateegia Tartu 2012 üks eesmärk on luua Tartus tervist väärtustav eluhoiak, tervislik keskkond ning terviseedenduse nüüdisaegne korraldus. Tartu Agenda 21-ga püstitati eesmärk teadvustada sotsiaalsete probleemide ulatus, kõrvaldada nende põhjused ning leevendada olukorda kõigi võimalike meetmetega. Olukorra täpsemaks uurimiseks, põhjuste väljatoomiseks ja leevendusmeetmete kavandamiseks telliti professor Taie Kaasikult ülevaattetöö vähe uuritud ja analüüsitud ning ühiskonnale väga suurte kuludega valdkonnas. Teadaolevalt on see esimene omavalitsusekeskne töö, millest olulise osa moodustavad olukorra analüüsil põhinevad konkreetset ettepanekud probleemi leevendavate tegevuste käivitamiseks.

Töö jaguneb kuueks osaks:

- ?? Vigastus, õnnetus ja trauma, vigastuste põhjuslik jaotus.
- ?? Vigastuste vältimise ja turvalisuse edendamise kujunemine rahvatervise oluliseks ülesandeks.
- ?? Vigastuste trendid Eestis, Tartus ja Põhjamaades.
- ?? Vigastuste vältimise üldine strateegia.
- ?? Teooria rakendamisest praktikasse.
- ?? Soovitused vigastuste vähendamiseks ja turvalisuse edendamiseks Tartu omavalitsuse piirkonnas.

Töö maht on 54 lehekülge, kasutatud alusmaterjal on esitatud tabelitena töö lisades, kasutatud kirjanduse loetelus on 33 viidet. Töö peamine väärtus seisneb põhjalikus graafilises ja tekstilises analüüsis. Olukorra iseloomustus Tartus ja Eestis ning võrdlused Põhjamaadega on esitatud 22 joonisel. Meeste ja naiste haigestumust ning suremust on käsitletud eraldi, kuna vastasel korral oleks saadud olukorrast ja riskialtimest vanusrühmadest ebaadekvaatne ülevaade. Võrreldes Põhjamaade näitajatega on olukord Tartus vigastushaigestumuse ja -suremuse valdkonnas väga halb.

Et näidata seoseid majanduslike kaotuste suurusega, on töös viidatud TÜ majandusteaduskonna üliõpilase Lenno Uusküla arvutustele, mille järgi kaotas Tartu 1999. aastal vigastussurmade tõttu tööealiste hukkunute poolt andmata jäänud tööpanuse tõttu ligi 60 miljonit krooni. L. Uusküla on vanusepiirideks arvestanud 20-65 eluaastat ja ühiskonnale andmata jäänud produktsiooni väärtuse hindamisel on lähtunud Eesti keskmisest kuupalgast.

Töös on toodud ka vigastuste vältimise abinõude efektiivsuse hindamise kriteeriumid ning Põhjamaade kogemuse põhjal on iseloomustatud vigastuste vältimise projekti soodsat mõju kogukonnale. Tartus ei ole ühtegi ulatuslikku vigastuste vältimise projekti seni rakendatud. Väiksema ulatusega projektid on kestnud lühikest aega ning nende efektiivsust ei ole seni hinnatud. Vigastuste (kogu)maksumuse kohta ei ole seni usaldusväärseid andmeid. Tartu füüsilist ja sotsiaalset keskkonda on turvalisuse aspektist vähe uuritud. Vigastuste epidemioloogiliste, biomehhaaniliste, psühhofüsioloogiliste aspektide jms uurimisele on pööratud seni väga vähe tähelepanu.

Töös tuuakse ära nõuded tervisliku (turvalise) käitumise teabele ja esitatakse konkreetne tegevuskava süsteemse töö alustamiseks omavalitsuses.

3. Töökohad Tartus 1999

Töö teostaja: geograafiamagister Anneli Kährik.

Tutumisvõimalus: linnaplaneerimise ja maakorralduse osakonna arhiiv.

Linnaplaneerimise osakonna ja Tartu Ülikooli geograafia instituudi ühistööna valminud uuringu peamiseks eesmärgiks oli palgaliste töökohtade ruumilise jaotumise uurimine tegevusalade lõikes. Klassifitseerimise aluseks oli Eesti majanduse tegevusalade klassifikaator (EMTAK). Info kogumisel lähtuti 1. novembri 1999. aasta seisust. Koguti teavet ka ettevõtete ja asutuste tegutsemise aja ning tulevikukavatsuste kohta. Andmed on süstematiseeritud asumite lõikes.

- ?? Palgalisi töökohti on Tartus kokku 43 064, mis paiknevad asumite lõikes väga ebaühtlaselt. 27% töökohtadest paikneb kesklinna piirkonnas (Vanalinnas, Riiamäel, Uus-Kesklinnas ning Toometaguse asumites). Suurem on töökohtade kontsentratsioon veel Ropka tööstusrajoonis (12% kõigist töökohtadest), Anne II, Taga-Karlova ning Maarjamõisa asumis.
- ?? Töökohtade struktuuris domineerivad ülekaalukalt tertsiaarsektori tegevusharud, eelkõige *hulgi- ja jaemüük ning remont*, aga ka *haridus*. Seega järgib Tartu oma tööhõive struktuuri poolest tüüpilist postindustriaalse linna arenguteed. Sekundaarsektori harud moodustavad tööhõives 23%, primaarsektori harud üksnes 1%.
- ?? Ka majandusharude ruumiline paiknemine on sarnane postindustriaalse kapitalistliku linna mudelile, mille järgi teenindussektor ning riigiasutused asetsevad kesklinna piirkonnas, tööstusharud moodustavad üksikuid klastreid või sektoreid äärelinnas. Nii paikneb 1/3 tertsiaarsektori töökohtadest kesklinnas, sekundaarsektori tootmisharud on koondunud eelkõige Ropka tööstusrajooni ja Taga-Karlovasse.
- ?? Pooled ettevõtted on oma praegusel tegevusalal alustanud tegevust pärast 1995. aastat. Vaid 14% on tegutsenud juba nõukogude perioodist või veelgi varasemast ajast. Vanimad tegutsevad ettevõtted kuuluvad *energeetika, gaasi- ja veevarustuse, hariduse ning riigivalitsemise ja -kaitse ning sotsiaalkindlustuse* valdkonda. Eesti taasiseseisvusperioodi algusest on arenenud *hulgi- ja jaemüügi ning remondi, ehituse, töötleva tööstuse, finantsvahenduse ning tervishoiu ja sotsiaaltöö* valdkond. 1990. aastate teisel poolel on arenenud välja *hotellid ja restoranid, veondus, laondus ja side ning kinnisvara, üürimis- ja äriteenindus*.

4. Õhu saasteseisundi lihhenoindikatsioon Tartus aastatel 1972–1991

Töö teostaja: Siiri Liiv, Ph.D., bioloogiakandidaat.

Tutumisvõimalus: linnaplaneerimise ja maakorralduse osakonna arhiiv, www.tartu.ee.

Bioindikatsiooni kasutatakse keskkonna, eriti just õhu seisundi hindamisel sageli kõrvuti füüsikalise-keemiliste meetoditega. Indikaatoritena võivad toimida keskkonnatingimustele tundlikud liigid ja kooslused, mille muutuste seos elukeskkonna kvaliteediga on teada. Bioindikaatorid "möödavad" palju suuremat õhu saasteainete hulka kui aparaadid, nende seisund väljendab paljude ainete koosmõju elavatele organismidele ja nad annavad pildi saastamisest ühtlaselt üle kogu uuritava territooriumi.

Põhireegel linnasamblike puhul on järgmine: mida kõrgem on saasteainete sisaldus õhus, seda vaesem on liigiliselt samblike floora, seda väiksemad on samblike ja nende viljakehade mõõtmed või puuduvad viljakehad hoopis. Elavate organismide negatiivne reaktsioon keskkonna saastatusele on alati ärevust tekitav signaal.

Siiri Liivilt Tartu Agenda 21 raames tellitud töö eesmärgiks oli korrastada ning teha tervise- ja keskkonnakaitse meetmete planeerijatele kättesaadavaks Tartus kolmel eri ajajärgul (1972, 1983 ja 1991) läbi viidud uuringute tulemused. Teoks sai uuringutulemuste seostamine avalikus kasutuses oleva linnaplaaniga, mis uuringute tegemise ajal ei olnud veel võimalik.

1972. aastal läbi viidud samblikuuuring võimaldas Tartus eraldada nelja õhu saastetaseme vööndit:

I. Õhusaaste oli suurim kahes piirkonnas. Üks neist asus linna edelaosas Riia maantee ümbruses, kulges Võru ja Era tänava ristmikust Raja tänavani. Õhusaaste oli suur ka suhteliselt piiratud alal kahel pool Emajõe linna põhjaosas - ala piirnes lõunas Kroonuaia tänavaga ning põhja ja ida pool TÜ staadioni ja spordihoone ümbrusega, läänes Lubja tänavaga.

II. Keskmiselt saastatud vööndisse kuulus suurem osa Tartust. Sellesse vööndisse jäi kesklinn (Toomemägi ja selle ümbrus kuni Tähtvereni), raudteejaama ümbrus, Ülejõe linnaosa Raadini, Jaama tänava ümbrus, aga ka Veeriku, Karlova ja Ropka idaosa.

III. Puhtam oli õhk Tammelinna, Ropka-Tamme kalmistul ja selle ümbruses, Tähtveres ja Raadi järve ümbruses.

IV. Kõige vähem saastatud oli õhk linna põhjaosas Raadi pargis ning Raadi ja Puiestee tänava kalmistul.

1983. aasta uuringu põhjal koostati lihhenoindikatsiooniline nelja vööndiga õhusaastekaart:

I. Õhu tugeva happelise saaste vöönd asus linna keskosas ning haaras enda alla Toomemäe, Lille mäe, osa Karlova linnaosast, raudteejaama ümbruse. See vöönd ulatus loodes Tähtvereni, kirdes aga Jaamamõisani ja põhjaosas ülikooli staadionini. Sellesse vööndisse jäi ka Supilinna idaosa.

II. Mõõduka happelise saaste vööndisse jäi suurem osa linnast.

III. Tugeva happelise saaste vööndis maabussijaama ümbruses, Toomemäe ja Emajõe vahelisel alal eristus õhu kõrgeenenud tolmusisaldusega piirkond. Teine tolmane piirkond oli linna edelaosas Ränilinnas.

IV. Kõige puhtam oli õhk nõrga happelise õhusaaste vööndis linna põhjaservas, hõlmates Raadi parki, Raadi kalmistu põhjaosa, Peetri kalmistut Puiestee tänava ääres, EPMÜ dendroparki ning Betooni tänavast loodesse jäävat ala.

1991. aasta välitööde põhjal oli võimalik eraldada vaid kaks õhusaaste vööndit:

I. Tugeva happelise saaste vöönd paiknes kesklinnas, ulatudes läänes Tähtvereni, põhja pool jäi sellesse vööndisse TÜ staadion, kirdes endine Ohvitseride Maja park Puiestee tänava ääres, kagus Päeva ja Karlova park. Sellesse vööndisse jäi kesklinnas Toomemägi, Vanemuise tänava park, raudteejaama ümbruses Vaksali park, Lille mägi, Emajõe äärne park.

II. Mõõduka happelise saaste vööndisse jäi ülejäänud suurem osa linnast.

Samblikukaartide võrdlemisel saab väita, et Tartu linnas suurenes aastatel 1972-1991 nii happelise õhusaaste kui tolmuosaaste tase.

5. Tartu ettevõtlusuuring 2000

Töö teostajad: ajalookandidaat Hans Dsiss ja sotsioloogiamagister Rein Murakas.

Tutumisvõimalus: avaldatud väljaandes "Tartu ettevõtlus 2000", millega saab tutvuda linna raamatukogudes ja raekoja infopunktis.

Uuringu peamiseks eesmärgiks on teada saada, kuidas loosung "Tartu - ettevõtlust soosiv linn" tegelikkuses toimib: mida arvavad Tartu ettevõtjate juhid linna ettevõtlusest ja selle tulevikukavadest, kui innovatiivsed on Tartu ettevõtted, millised probleemid on ettevõtetel tööjõuga, kuidas kasutatakse Tartu kutsekoolide lõpetajaid, millised on ettevõtluse seosed Tartu kõrgkoolide ja teadusasutustega, kuidas hinnatakse Tartu investeerimiskliimat ning mida oodatakse linnavalitsuselt.

Peamised uurimistulemused:

- ?? Enamik Tartu ettevõtetest on asutatud viimase 10–12 aasta jooksul. Suure osa ettevõtete tegevuse algus on seotud aastate 1992–1993 ja 1996–1997 majanduslike tõusudega.
- ?? Üle 90% ettevõtetest on iseseisvalt tegutsevad üksikettevõtted, 10% omavad filiaale nii Eestis kui ka väljaspool.
- ?? Tartu ettevõtted baseeruvad Eesti päritolu eraomandil. Vähesed välisosaluselise ettevõtte on partneri leidmisel kasutanud eelkõige isiklike kontakte.
- ?? Põhiliselt pakutakse teenuseid, seda nii eraisikutele kui ka teistele ettevõtetele.
- ?? Tartu ettevõtete olulisemateks tegevusvaldkondadeks on jae- ja hulgikaubandus, transport, laomajandus ning side.
- ?? Ettevõtlus on väga Tartu-keskne: ligi kaks kolmandikku toodetest ja teenustest müüakse Tartu linna ja pool ettevõtete ostetud kaupadest ning teenustest on hangitud Tartu linnast. Vähene on ekspordi osakaal. Ka Tartu ettevõtete tulevikustrateegiad näevad ette eelkõige arengut Tartus. Laienemist mujale ei pooldata, veelgi vähem plaanitakse tegevuse üleviimist teistesse piirkondadesse.
- ?? Ettevõtete arenguvõimalused põhinevad juhtide arvates eelkõige turu olemasolul. Oluliseks peetakse ka Eesti majanduse arengut, häid äriideid ja soodsaid võimalusi tooraine hankimiseks. Üsna madalalt hinnatakse innovatsiooni ja Euroopa Liiduga liitumise tähtsust.
- ?? Oma edasise arengu finantseerimise allikana näevad Tartu ettevõtted eelkõige nende endi äritegevuse kasumit, mõnevõrra vähem loodetakse pangalaenule. Omanikeriingi laiendamist ei Eestist ega välismaalt ette ei nähta. Vähene on ettevõtete side ettevõtlust toetavate fondidega.
- ?? Tartu ettevõtjad on tuleviku suhtes optimistlikult meelestatud.
- ?? Uuendusi plaanitakse eelkõige seoses ettevõttesisese töökorralduse parandamise, uute turunišside otsimise, uute toodete/teenuste väljatöötamise ja infotehnoloogia arendamisega. Kui uuendusi juba plaanitakse, siis korraga mitmes valdkonnas.
- ?? Uuendusmeelsed ettevõtted on reeglina stabiilsed, suhteliselt suured ja vanad ettevõtted. Seos uuenduste ja ettevõtete suuruse vahel on ilmselt tingitud nii ettevõtte juhtkonna kogemusest, hoiakutest kui ka kasutada olevatest rahalistest ja organisatsioonilistest võimalustest.
- ?? Olulisimateks probleemideks, mis seotud töötajatega, nimetati üldise töökultuuri puudumist ja töötajate madalat professionaalset taset. Enim ollakse Tartu ettevõtetes rahul finantspersonaliga ning vähim turundusspetsialistide ja lihttöölisega.
- ?? Aastal 2000 plaanib uusi töökohti luua 57% ettevõtetest. Juhtide visiooni järgi jätkub teenindussektori areng: enim töökohti plaanitakse lähiajal luua teeninduses.
- ?? Ettevõtjate tööjõu soovid katavad suure osas seni Tartu kutsekoolides õpetatavate erialade nimekirja. Samas on ettevõtetes suur müüjate ja muude müügitööspsialistide vajadus.
- ?? Enamus Tartu ettevõtetest ei suhtle ülikoolide ja teadusasutustega kuigi tihedalt. Kuna Tartus on kaks ülikooli ning hulgaliselt teisi õppe- ja teadusasutusi, siis on levinud arvamus, et ka Tartu ettevõtlus on nendega seotud. Samas peab oma ettevõtte tasemel kõrgkoolide mõju kvalifitseeritud kaadri kättesaadavusele oluliseks väike osa ettevõtjaid.
- ?? Firmajuhid, kes pidasid enda ettevõtte seost kõrgkoolide ja teadusasutustega oluliseks, plaanisid finantsnäitajaid pikemalt ette ning hindasid ka oma majandustulemusi kõrgemalt.
- ?? Valdavalt andsid Tartu ettevõtete juhid erinevatele investeerimiskliima komponentidele keskmisi hinnanguid. See näitab, et arenguruumi on, kuid samas ei olda hetkeolukorra suhtes ka liiga pessimistlikud.

- ?? Investeerimiskliima põhiteguritest arvatakse parimaks linna mainet, üle keskmise heaks peetakse ka Tartu elukvaliteeti. Keskmiselt hinnatakse siinset tööjõudu, maad ja hoonestust ning ettevõtlust. Silmanähtavalt halvaks peetakse transpordiga seonduvat.
- ?? Ettevõtete tegevjuhtide haridustase kui peamine inimkapitali iseloomustav kvalitatiivne näitaja osundab, et ülikoolihariduse kontsentratsioon firmajuhtide hulgas on kolm ja enam korda kõrgem kui näiteks Tartu hõivatud elanikkonna vastavates vanusegruppides. Eriti puudutab see meesjuhte, nii nagu ka ettevõtlus tervikuna on jäänud enam meeste alaks.
- ?? Paljud firmajuhid ootavad, et esimese sammu kontaktide loomisel astuks linnavalitsus. Ettevõtte suurusest lähtuvalt ilmneb, et mida väiksem on ettevõtte, seda vähem on tal sidemeid linnavalitsusega. Samas on juhtide hulgas väike grupp inimesi, kes läviv aktiivselt linnavalitsusega, kasutades selleks nii isiklike kontakte kui ka linnavalitsuse kodulehekülge.

6. Tartu tootlustus- ja teenindus- ettevõtete tarbijate ning teeninduse uuring

Töö teostaja: sotsioloogiamagister Anu Laas.

Tutvumisvõimalus: Avaldatud väljaandes "Tartu ettevõtlus 2000", millega saab tutvuda linna raamatukogudes ja raekoja infopunktis.

Uuringu eesmärgiks oli välja selgitada tarbijate rahulolu tootlustusteenusega Tartu südalinnas. Küsitleti 709 juhuslikult valitud klienti 18-s südalinna tootlustus- ja teenindus- ettevõttes. Kaks kolmandikku vastajatest olid tartlased, väliskülalisi oli juhuvalimisse sattunud vaid 19.

Uuringu põhitulemused:

- ?? Tartu tootlustus- ja teenindus- ettevõtete teenuse pakkumise kvaliteet on hea ning toetab Tartu kui kliendisõbraliku teenindusega ja areneva teadus- ning turismikeskuse imagot. Kohvikute ja pubide toitu ja teenindust hinnatakse kõrgemalt kui restoranide oma.
- ?? Tartu tootlustus- ja teenindus- ettevõtetel on üsna kindel klientuur. Üheksa vastanut kümnest olid seda tootlustus- ja teenindus- ettevõtet, milles neid küsitleti, varem külastanud. Enamik vastanutest (94%) soovitsid seda tootlustus- ja teenindus- ettevõtet ka oma tuttavatele.
- ?? Vastanute seas on Tartu kolm kõige populaarsemat tootlustuskohta Wilde Irish Pub, Tsink Plekk Pang ja Zum-Zum.
- ?? Kõige olulisemateks eelistusteguriteks tootlustuskoha valikul on maitsev toit, viisakas teenindamine ning puhtus.
- ?? Kolmel küsitletul viiest ei ole takistusi tootlustus- ja teenindus- ettevõtete sagedasemaks külastamiseks. Ülejäänud vastanud nimetasid sagedasemate külastuste peamiste takistustena kõige enam rahanappust, halba ja ebaviisakat teenindamist ning puhtuse puudumist.
- ?? Kõikidest vastanutest peab hinna ja kvaliteedi suhet halvaks ainult paar protsenti vastajatest, samamoodi hinnatakse ka teenindamise viisakust ning puhtuse hoidmist. Vastused kinnitavad, et hirm puhtuse puudumise ees on pigem hoiakuline kui tegelikult olukorrast lähtuv.
- ?? Teeninduse kvaliteedi tõstmisel on toiduäri juhtidel kõige suurem kasvuruum muusikavaliku tegemisel, interjöörü ja atmosfääri kujundamisel, samuti tootearenduse osas. Nendele aspektidele suurema tähelepanu osutamine võimaldab eristuda konkurentidest.
- ?? Tarbijad kulutavad korruga väga vähe raha, mis mõjutab otseselt omanike investeerimisvõimalusi. Tartu külalised kulutavad tootlustus- ja teenindus- ettevõtetes korruga rohkem raha kui alalised kliendid.

Tartu linna 1999. ja 2000. aasta arengutaseme näitajad

Näitaja	1999		2000	
	Absoluutarv	Osatähtsus %	Absoluutarv	Osatähtsus %
Linna territoorium, ha	3880,0	100,0	3880,0	100,0
Maakasutus sihtotstarbe järgi, ha				
elamumaa	1044,0	31,1	1062,9	27,4
ärimaa	164,4	4,24	178,4	4,6
tootmismaa	339,9	8,8	351,0	9,0
sotsiaalmaa - ühiskondlike hoonete maa	230,8	6,0	241,8	6,2
sotsiaalmaa - üldmaa	794,7	20,5	799,9	20,6
veekogude maa	148,8	3,8	148,8	3,8
transpordimaa	512,2	13,2	514,2	13,3
riigikaitsemaa	28,7	0,7	29,2	0,8
maatulundusmaa	84,2	2,2	68,3	1,8
sihtotstarbeta maa	532,3	13,7	485,4	12,5
Maakasutus omandivormi järgi, ha				
eramaad (kinnistatud)	1113,0	28,7	1379,4	35,6
munitsipaalmaad	312,4	8,0	322,6	8,3
riigimaad	56,8	1,5	144,1	3,7
omandiks vormistamata senine maakasutus	2397,8	61,8	2033,9	52,4
Linna rahvastik				
Linna elanike üldarv (elanike registri andmed)	94 715		96 360	100,0
naisi	52 991	55,9	54 180	56,2
mehi	41 724	44,1	42 180	43,8
Sündivus 1000 elaniku kohta	11,3		11,8	
Asustustihedus in/km ²	2441		2483	
Töövõimeline elanikkond vanuses 16 aastat kuni pensioniiga	60 400		58 476	
Registreeritud tööotsijad	2900		6744	
30.03.2000 rahvaloenduse andmed				
Linna elanike üldarv			101 246	100,0
naisi			56 326	55,6
mehi			44 920	44,4
Eluruume			41 950	
Leibkondi eluruumi kohta			1,08	
Pangad	3		5	
neist peakontorid	-		-	
Majutusasutused	11		15	
neist hotelle	4	36,4	5	33,3
Voodite üldarv	549		792	
neist hotellides	279	50,8	352	44,4
Linna eelarve tulud kokku kroonides	506 711 800	100,0	717 679 936	100,0
sh tulumaks	271 871 400	53,7	269 115 494	37,5
maamaks	10 360 800	2,0	12 949 854	1,8
muud tulud	5 061 100	1,0	13 750 812	1,9
vara võõrandamine	20 877 600	4,1	14 312 932	2,0
aktsiate müük	33 000 000	6,5	230 100 013	32,0
rendid	13 779 200	2,7	11 311 985	1,6
majandustegevus	73 637 600	14,5	53 743 420	7,5
laenud			35 000 000	4,9
riigieelarvest	78 124 100	15,4	77 395 426	10,8
Tulud elaniku kohta kroonides	5346		7512	

Näitaja	1999		2000	
	Absoluutarv	Osatäh- sus %	Absoluutarv	Osatäh- sus %
Linna eelarve kulud kokku kroonides	492 703 100	100,0	706 414 345	100,0
sh haridus	204 011 900	41,4	190 651 200	27,0
kultuur	31 389 500	6,4	34 718 285	4,9
sport	12 686 300	2,6	29 028 359	4,1
tervishoid	2 575 600	0,5	1 873 713	0,3
sotsiaalhoolekanne	51 059 400	10,4	61 014 979	8,6
linnamajandus	135 193 000	27,4	114 333 636	16,2
muud kulud	1 901 900	0,4	1 950 482	0,3
laenu	22 398 400	4,5	241 829 039	34,2
üldvalitsemine	31 487 100	6,4	31 014 652	4,4
Kulud elaniku kohta kroonides	5199		7394	
Transport, side, kommunikatsioon				
Tänavate pikkus, km	282		282	
Asfalt-betoonkattega tänavate pikkus, km	177	62,8	188	66,6
Bussiliinidega kaetud tänavate pikkus, km			80,1	28,4
Bussiliinide pikkus, km	375		365	
Sõiduautode arv 100 elaniku kohta	30,8		31,6	
Telefonide arv 100 elaniku kohta	34,7		31,2	
Elamud				
Ekspluatatsiooni antud kortereid (sh eramud)	91		59	
Ekspluatatsiooni antud uute korterite (sh eramute) kasuliku pinna suurus, m ²	14 545		10 987	
Sotsiaalhoolekanne				
Sotsiaalhoolekandeesutused	11		11	
neist lastele	5	45,5	5	45,5
Koduhooldusel olevad vanurid ja puudega inimesed	337		322	
Pensionisaajad	25 777		25 817	
Vanemliku hoolitsuseta lapsed	158		175	
neist esmakordselt arvele võetud	61	38,6	85	48,6
Haridus				
Üldhariduskoolid	32		31	
neis õpilasi	17 227		17 050	
sh teises vahetuses	1621	9,4	1487	8,7
Kutseõppeasutused	9		10	
neis õpilasi	3324		3165	
Huvikoolid	16		11	
neis õpilasi	6484		4244	
Koolieelsed lasteasutused	35		31	
neis lapsi	4733		4536	
Kolledžid ja ülikoolid	11		16	
neis üliõpilasi	16 737		19 142	
Kultuuriasutused				
Teatrid	2		2	
istekohad	1224		1224	
külased	123 946		123 112	
Kinod	2		2	
istekohad	608		608	
külased	140 990		191 346	
Muuseumid	14		14	
külased	157 024		154 319	
Rahvaraamatukogud	4		4	
teavikud, arv tuhandetes	87,0		87,9	
registreeritud lugejad, arv tuhandetes	39,9		39,2	
külased	573 510		596 228	

Näitaja	1999		2000	
	Absoluutarv	Osatähtsus %	Absoluutarv	Osatähtsus %
laenutused, teavikud aastas	1 800 273		1 232 251	
Puhke- ja spordiasutused				
Spordisaalid	45		45	
Staadionid	4		4	
Siseujulad	5		5	
Looduslikud supluskohad	3		3	
Spordiklubid	100		110	
Keskkonnakaitse				
Ühisveevärgi teenuste kasutajad	90 082		95 000	
Veevärgi pikkus, km	171,6		172	
Kanalisatsioonivõrgu pikkus, km	124,0		188	
Puhastatud reovee osatähtsus tekkinud reoveest		91,0		91,0
Prügilatesse ladestatud jäätmed kokku, tonni	66 920		62 940	
sh kodumajapidamise jäätmed	20 614	30,8	20 658	32,8
Korraldatud jäätmeveoga kompostitud jäätmed, tonni	5320		6470	
Paiksetest saasteallikatest välisõhku paisatud saasteainete kogused aastas, tonni				
tahked osad	473		246	
vääveldioksiid (SO ₂)	67		47	
süsinikoksiid (CO)	870		303	
lämmastikoksiidid (NO _x)	193		127	
lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)	156		159	
Välisõhu saastetaseme kalendriaasta keskmised väärtused Tartu linna seirepunktis (Turu-Riia ristmik), µg/m ³				
lämmastikdioksiidid (NO ₂)	24,8		28,0	
vääveldioksiid (SO ₂)	3,5		1,7	
Korrakaitse				
I astme kuriteod	40	1,5	40	1,1
II astme kuriteod	2554	97,7	3617	96,9
III astme kuriteod	19	0,7	75	2,0
Registreeritud kuriteod 10 000 elaniku kohta	276		387	

Tartu Linnavalitsus

Raekoda
Tartu 50089
Tel (07) 361 111, faks (07) 361 106
e-post: LV@raad.tartu.ee
http://www.tartu.ee

Käesoleva trükise ettevalmistamiseks moodustas Tartu Linnavalitsus töörühma, kes osakondade poolt esitatud materjalide alusel koostas lühiülevaate "Tartu 2000".

Asend ja keskkond	Linnamajanduse osakond Teabeteenistus
Maakasutus	Linnaplaneerimise ja maakorralduse osakond
Linnaehituslikud toimingud	Linnaplaneerimise ja maakorralduse osakond Arhitektuuri ja ehituse osakond
Rahvastik	Ettevõtluse osakonna elanikeregistri teenistus
Ettevõtlus. Tööturg	Ettevõtluse osakond
Haridus	Haridusosakond
Tervishoid	Linnaarstiteenistus
Hoolekanne	Sotsiaalabi osakond
Kultuur	Kultuuriosakond
Kodanikukaitse	Tartumaa Päästeteenistus
Korrakaitse	Tartu Politseiprefektuur
Eelarve	Rahandusosakond
Tartu linna juhtimine	Teabeteenistus

Toimetaja: Krista Vahter, e-post: Krista.Vahter@raad.tartu.ee, tel (07) 361 161
Keeletoimetaja: Lilian Lukka, e-post: Lilian.Lukka@raad.tartu.ee, tel (07) 361 212

Märkide seletus

...	andmeid ei ole saadud
..	mõiste pole rakendatav
-	nähtust ei esinenud
0	näitaja väärtus väiksem kui pool kasutatud mõõtühikust