

Tartu Ülikool
Loodus- ja tehnoloogiateaduskond
Ökoloogia ja Maateaduste instituut
Geograafia osakond

Lõputöö

Pärnu linna sporditaristu ruumiline planeerimine

Liisu Aulik

Juhendaja: PhD Antti Roose

Kaitsmisele lubatud:

Juhendaja:

Osakonna juhataja:

Tartu 2013

Sisukord

| | |
|--|----|
| Sissejuhatus | 4 |
| Mõisted..... | 5 |
| 2 Teoreetiline taust | 6 |
| 2.1 Sporditaristu planeerimise alused | 6 |
| 2.2 Sport ja sporditaristu postmodernses linnadiskursuses | 8 |
| 2.3 Lähiliikumispaidad ja sporditaristu paigutuspõhimõtted | 10 |
| 3 Andmed ja meetodika | 12 |
| 3.1 Andmed | 12 |
| 3.2 Meetodika..... | 13 |
| 4 Pärnu sportitaristu | 14 |
| 4.1 Spordiobjektide ülevaade | 14 |
| 4.2 Sporditaristu asumipõhisus..... | 16 |
| 4.3 Pärnu elanike sporditaristu nõudlus..... | 18 |
| 4.4 Pärnu sporditaristu nõudluse muutus suveperioodil..... | 19 |
| 5 Pärnu linna sporditaristu strateegilise ja ruumilise planeerimise analüüs..... | 20 |
| 5.1 Pärnu linna spordipoliitika..... | 20 |
| 5.2 Sporditaristu rahastamispõhimõtted | 21 |
| 6 Arengudokumendid..... | 24 |
| 6.1 Pärnu linna arengukava | 24 |
| 6.2 Pärnu linna üldplaneering..... | 26 |
| 6.3 Pärnu Kalevi staadion..... | 27 |
| Seisund ja spordifunktsioon. | 27 |
| Asend ja juurdepääs. | 27 |
| Arendus ja planeeringulahendus. | 28 |
| 6.4 Pärnu spordihall..... | 30 |
| Seisund ja spordifunktsioon. | 30 |
| Asend ja juurdepääs. | 30 |
| Arendus ja planeeringulahendus. | 31 |
| 6.5 Pärnu jõe terviserada ehk Jüri Jaansonini terviserada | 32 |
| Seisund ja spordifunktsioon. | 32 |
| Asend ja juurdepääs. | 32 |
| Arendus ja planeeringulahendus. | 32 |
| Arendus ja planeeringulahendus. | 32 |
| 6.6 Hansagümnaasiumi kergejõustiku maneež..... | 34 |
| Seisund ja spordifunktsioon. | 34 |
| Asend ja juurdepääs. | 34 |
| Arendus ja planeeringulahendus. | 34 |
| Kokkuvõte | 36 |
| Summary | 37 |

| | |
|--------------------------|----|
| Kasutatud kirjandus..... | 38 |
| LISAD | 41 |

Sissejuhatus

Pärnu on Eesti tuntuim kuurortlinn ning Eesti suvepealinn. See 42 000 elanikuga linn (Pärnu linna., 2013) on populaarne suvituskoht nii eestlastele kui ka välismaalastele.

Sport on sotsiaalselt väärtustatud positiivse elamuse pakkuja, mis leiab ka meedias pidevalt kajastamist. Tänu Pärnu paljude spordi- ja liikumisharrastuste võimaluse ning tervist väärtustavale linnakeskkonnale tegeleb Pärnus spordiga enamik linnaelanikest. Aktiivne liikumine on kujunenud linlaste eluviisiks. Sport on Pärnu linna identiteedi tähtis osa. Kuna Pärnu linn on eeskätt kuurortlinn peab arvestama ka külastavate turistide spordi- ja liikumisharrastustega ning tagama neile vastavad võimalused.

Käesolevas uurimustöös analüüsitakse sporditaristu ruumilist arengut, paiknemist ja planeerimist Pärnu linnas. Hinnatakse planeeringulisest ja spordi aspektist lähtuvalt eri tüüpi sporditaristu objektist ja võrreldakse nõudlust kohalike elanike ning kuurortlinna külastavate turistide seisukohast.

Antud uurimustöö koosneb neljast suuremast peatükist. Esimeses peatükis vaadeldakse sporditaristu planeerimise aluseid ning spordifunktsiooni postmodernses linnadiskursuses. Samuti ka linnaplaneerimisega seotud teooriaid ning lähiliikumispaijade kontseptsiooni. Teises peatükis tutvustatakse kasutatavaid andmeid ning analüüsimeetodeid. Kolmandas peatükis antakse ülevaade Pärnu linna sporditaristust ja arengudokumentide analüüsist.

Mõisted

Harrastussport, tervisesport – tervise hoidmise ja tugevdamise eesmärgil toimuv organiseeritud või organiseerimata sportlik tegevus, mille võistluslik osa ei ole suunatud edu saavutamiseks üleriigilistel või rahvusvahelistel tiitlivõistlustel.

Lähiliikumispaidad – on liikumis- ja spordipaigad, mis asuvad elamurajoonide lähikümbruses (kuni 15 minuti jalutuskäigu kaugusel elukohast) inimese igapäevase tegevuskeskkonnas ning mida kasutavad peamiselt selle piirkonna elanikud igapäevaseks sportimiseks ja liikumiseks.

Saavutussport – sportlik tegevus, mis on suunatud edu saavutamisele avalikus sportlikus konkurents

Spordibaas – sportimiseks ehitatud või kohandatud hoone või rajatis koos abi- ja olmeruumidega.

Spordihoone/siseruum – sportlikuks tegevuseks kasutatav hoone või siseruum.

Spordikeskus – laiemate võimalustega spordibaas suuremale harrastajate.

Spordirajatis – sportimiseks ehitatud või kohandatud hoone või rajatis või selle osa .

Sporditaristu – spordiinfrastruktuur, tagab vajalikud eeldused spordi edukaks toimimiseks ning sellega tegelemiseks (antud töös füüsiline infrastruktuur, hooned, ruumid, rajatised).

Sport – mänguline, valdavalt võistlusliku ja kehalise iseloomuga tegevus.

Tippsport – sportlik tegevus, mis on suunatud võimalikult kõrge rahvusvahelise edu saavutamisele ja mille saavutamisele on kaasatud tugevad taustajõud (teaduslik-, meditsiiniline-, jm).

1 Teoreetiline taust

1.1 Sporditaristu planeerimise alused

Spordivaldkonna olulisim alusdokument on Eesti Vabariigi spordiseadus. Spordiseadus sätestab spordi korraldamise üldised alused, samuti spordiorganisatsioonide, kohaliku omavalitsuse organite ja riigi vahelised suhted ning spordi finantseerimise alused (RT I 2005, 22, 148, 2005). Spordiinfrastruktuuri planeerimisel järgitakse kõiki spordi hartasid (näiteks Euroopa- ja Eesti Spordi Harta) ja koodeksid ning sporti reguleerivaid õigusakte ja seadusi.

Eesti ja paljude teiste riikide planeerimise eesmärgiks on sporditaristut planeerida seda kõigile. Seega peavad spordiobjektid vastama võimalikult suurel määral erinevate elanikegruppide sportimisvajaduste eelistustele, olema turvalised ja keskkonnasäästlikud (Arvisto jt., 2003). Sporditaristu planeerimiseks pole hetkel välja töötatud ühtset reeglite kogumikku, mis määraks üksikasjalikult täpsed juhised, kuidas seda arendada ja planeerida. Sporditaristu süsteemsel kavandamisel peetakse oluliseks arvestada asutustihedust, tipp-, võistlus- ja tervisespordi spetsiifilist nõudlust, juba olemasolevaid spordirajatisi, elanikke liikumisruumi ja transpordi võimalusi ning rahalist ressursi täna ja tulevikus (Arvisto jt., 2003). Spordiobjekti suurema kasutatavuse ja tasuvuse tarvis on vaja seda planeerida juba algstaadiumis nii harrastus- kui ka võistlussportlaste jaoks (Hobza ja Dohnal, 2008). Kuna majanduslikult pole kasulik rajada spordiobjekte, mida kasutab vähene hulk harrastajaid siis rajatakse järjest enam ühiskasutatavaid multifunktsionaalseid spordikomplekse. Pikema perspektiiviga planeerimine ja elanikkonnas toimuvate muudatuste jälgimine vähendaks tulevikus probleeme spordiobjektide haldamise ja kasutajaskonna vallas.

Lisaks tuleb lähtuvalt võrdsete võimaluste tagamise põhimõttest võimaldada sporditaristut vaimsete ning füüsiliste puuetega inimestele, kellel on vaja luua sobivad tingimused, et ka nemad saaksid sporditeenuseid kasutada (Eesti Olümpiakomitee,1992).

Sporditaristu planeerimisel on oluline järgida säästva arengu põhimõtteid ning arvestada ka tulevaste põlvkondadega. Euroopa Spordi Harta artikkel 10 ütleb järgmist:

„See, et tagada ja parandada inimese kehalist, sotsiaalset ja vaimset heaolu põlvkonnast, põlvkonda, nõuab sportlike tegevuste korraldamisel nii linna tingimustes, looduses kui ka veekogudel kohaldumist planeedi piiratud ressursside ning toimumist säästliku ja tasakaalustatud keskkonnahoiu tingimustes. Eelkõige tähendab see looduse ja keskkonna iseärasuste ja piirangute arvestamist spordirajatiste paigutusel, projekteerimisel ja ehitamisel“ (Eesti Olümpiakomitee, 1992).

Pärnu linna spordivaldkonna peamisteks prioriteetideks on noorte-, tipp- ning harrastussport.

1.2 Sport ja sporditaristu postmodernses linnadiskursuses

Sport mitmekülgse nähtusena on seotud erinevate ühiskonnaelu külgedega, samuti , elujõu ja konkurentsivõime osa. Viimastel aastakümnetel on sport muutunud kommertsialiseerumaks. Postmodernses linnadiskursuses ei määratleta sporti kui kitsast sporditegevust vaid elamus-, tervise- ja vabaaja funktsioonina, sport on muutunud kultuuri osaks. Tänapäeva sport muutub järjest massilisemaks. Seega on spetsiifiliseks spordialaks nõutava spetsiaalse varustusega sportimispaikade kõrvale vaja ka üha rohkem mitmekülgseid võimalusi pakkuvaid liikumiskohti (Noormets jt., 2007).

Viimastel aastakümnetel on hakatud spordi arengut kui osa linna kultuuri ja vaba aja kapitalist rohkem tähtsustama. Spordi abil on võimalik tugevdada koha edendamist ja majandust (Yuen, 2008). Sport on muutunud linnaidentiteedi ja turustamise osaks. Suursündmused, laiaulatuslikud projektid ja meeldejääv linnamiljöö on olulised vahendid turunduses (Sager, 2011). Üle Eesti on tuntuks saanud “Kahe silla jooks“, mis on ka tuntud välismaalaste hulgas. Ühel või teisel moel toetab sportlikkus ja sporditaristu positiivselt linna kuvandit (Sager, 2011). Hästi korraldatud üritused toovad linnale tunnustust ning inimesed on huvitaud selle koha korduskülastusest.

Teistelt poolt on sport muutunud areeniks, mida kasutada sotsiaalse kapitali loomiseks ja arendamiseks (Tonts, 2005). Linnas, kus elab palju erinevate soovide ja vajadustega inimesi, on üha keerulisem luua sotsiaalseid võrgustikke. Ühine huvi, spordiarmastus, saab sotsiaalse sidususe suurendamisele kaasa aidata. Eesti Olümpiakomitee endine president Mart Siimann väidab, et ühiskond vajab sporti. Sellel on võime inimesi ühendada ja liita. Samas ei tohi spordi rolli sotsiaalse kapitali loojana üle tähtsustada. Arvestades spordi massilisust, võib spordis mitte osalemine viia nii õelda sotsiaalse tõrjutuseni, sest pole juurdepääsu sotsiaalvõrgustikele, mida sport on loonud (Tonts, 2005).

Spordiobjektid on oma mastaapsuse ja erilisuse tõttu tihti teeninud ka maamärgilise tähenduse. Maamärkideks võivad muutuda mitmesugused ehitised, linnaruumi osad ja maastikuelemendid. Üheltpoolt võivad need olla teelolijale tuntud orientiiriks, teisalt aga kanda laiemat sotsiaal-kultuurilist tähendust. Tänu sellele pööratakse palju tähelepanu spordiobjekti arhitektuurile, sobivusele olemasolevaase keskkonda, sisekujundusele,

eristuvale kvaliteedile. Tänapäeval püütakse enamasti ilmetuid spordihooneid vältida. Pärnus on maamärgilisteks ehitisteks Kalevi staadion ja Pärnu spordihoone.

Viimastel kümnenditel on toimunud pööre ka spordi rahastamissüsteemis. Koos Eesti Vabariigi taasiseseisvusega toimus üleminek spordi riiklikult finantseerimiselt mitmekülgsel rahastamisele (Sommer jt, 2004). Üha olulisemaks on muutunud avaliku ja erasektori partnerlus. Avaliku sektori koormust sporditaristu ülalpidamisel on aidanud vähendada erasektori, sealhulgas ka sponsorite, kaasalöömine finantseerimises ja muudes tegevustes. Erasektori abiga on võimalik tagada sporditaristu vajalikud hooldustööd, varustamise inventariga ja katta halduskulud. Uued standardid ja arenduslahendused suurendavad spordiharrastamise võimaluste kätte saadavust (Tibbe jt, 2011). Tänapäeva kaasaegses linnaruumis, mis on pidevalt jooksvas arengus, vajab sporditaristu turundamist. Aktiivne turundus annab võimaluse ka väiksemate spordiobjektide kaasatuse linna ja asumite kohaloomesse ja linnakeskkonna kujundamisesse.

1.3 Lähiliikumispaid ja sporditaristu paigutuspõhimõtted

Lähiliikumispaid on liikumis- ja spordipaid, mis asuvad elamurajoonide lähiümbruses ja mida kasutavad peamiselt selle piirkonna elanikud igapäevaseks liikumiseks ja sportimiseks. Need kujunevad paljuski välja kohalike elanike initsiatiivil (Arvisto jt., 2006). Lähiliikumispaidal on ka teine tähendus, Selle all mõeldakse ka neid sportimispaiku, mis asuvad koolide, lasteaedade ja töökohtade läheduses, kus inimesed veedavad suure osa oma igapäevasest ajast. Seetõttu ei tule mõistet lähiliikumispaid vaadelda kui teatud kindlat kogumit spordirajatisi asumis, vaid kui planeerimispõhimõtet, mille järgi tuleb spordirajatised ehitada sinna, kus on elanikkond suurem (Arvisto jt, 2003). Lähiliikumispaidade võrgu kujundamise tähtis komponent on ka linnaparkide plaanimine ning nende kasutusvõimaluste selgitamine ja rakendamine liikumisharrastuseks (Arvisto jt, 2006). Turvalisus, loodussõbralikkus, esteetilisus, kerge ligipääsetavus ja mugavus on olulised lähiliikumispaidade nõuded ja tingimused. Need sportimispaigad peaksid olema põhiliselt tasuta või siis sümboolse tasu eest kättesaadavad kõikidele kasutada soovijatele. Lähiliikumispaidade omadusi ja suunitlust võib iseloomustada järgmiste tunnustega (Arvisto jt, 2006) :

- 1) mitmeotstarbelisemad kui ühe spordiala keskesed;
- 2) vabamalt kasutatavad kui asutuse tüüpi;
- 3) järgivad rohkem vaba ruumi kui mingi spordiala reeglitest ettenähtud mõõtmeid;
- 4) kergemad kui ehitustehnilised keerukad ehitised;
- 5) reeglina ilma teenindava personalita kui teenindava personaliga;
- 6) soosivad kõiki vanuserühmi ja perede koostegutsemist.

Spordiobjekti planeerides on vajalik mõelda ka objektide paiknemisele majandusliku tasuvuse aspektist. Seetõttu peaks paigutust vaatlema hierarhiliselt erinevate keskuskohtadena, mille lähikonnas on piisavalt selle spordiobjektide kasutajaid (Noormets jt, 2007).

Christaller'i keskuskohtade teooria järgi soovitakse teenuseid osta ja tarbida võimalikult kodukoha lähedal, odavalt ja kiiresti. Igal tootel ja teenusel on oma ruumiline ulatus, kui kaugelt inimesed tulevad seda ostma ja nende toodete, teenuste vaheline suhe on hierarhiline. Spetsiifilistel teenustel või toodetel on suur ruumiline ulatus. Väikestel, igapäevasele tarbimisele suunatud teenustel on väiksem ulatus, seega on igal teenusel oma tagamaa - suurim kaugus, kust inimesed tulevad seda teenust kasutama. Iga teenuse puhul eksisteerib

vähim ala antud teenuse tõhusaks ja kasulikuks pakkumiseks. Samuti eksisteerib piir, väikseim regioon, milles leidub küllaldaselt selle teenuse või kauba kasutajaid, et see end õigustaks (Jauhiainen, 2005).

Suurema kasutaja arvu ning igapäevasema kasutamise spordiobjektid (universaalne spordihoone, palliplats) tuleks planeerida asustustihedamatesse kohtadesse (Noormets jt, 2007). Suurema kasutajaskonna tõttu pole nende puhul ka nii otsustav kindla suurusega tagamaa olemasolu. Väiksema kasutajaskonna spetsiifilisemad spordiobjektid (kergejõustikuhall, jäähall, hipodroom) peaks paigutama sümmeetriliselt erinevate linnaosade suhtes, et nende asend oleks hästi ligipääsetav, kuid samas eraldatud (Noormets jt, 2007).

Asukoha põhise hierarhia määrab ära spordiobjektide kasutajate hulk. Loomulikuks nähtuseks on mõningate rajatiste puhul normilisest suurem külgetõmbejõud (Rafoss ja Troelsen, 2010).

2 Andmed ja metoodika

2.1 Andmed

Käesoleva uurimistöö andmed jagunevad kaheks. Esimene osa käsitleb Pärnu linna arengudokumente, teine osa käsitleb täpsemalt Pärnu linna sporditaristu andmeid.

Arengudokumente analüüsitakse perioodist 2001-2013.

Antud töös on käsitletud arengudokumentidest Pärnu linna üldplaneering, Pärnu arengukava 2025 ja Pärnu linna spordi strateegiline arengukava. Arengudokumendid on saadud Pärnu linna kodulehelt.

Strateegilise planeerimise tulemuslikkuse hindamiseks ja sporditaristu ruumiliseks analüüsiks kasutas autor detailplaneeringuid. Töö koostamisel kasutati Pärnu spordihalli, Pärnu jõe kallaste ja akvatooriumi, Hansagümnaasiumi ja Ranna pst 2 ning Kuuse tn 4 ja 6 kinnistute ja Ranna pst 4 krundi detailplaneeringuid.

Spordiobjektide andmed on hangitud Eesti Spordiregistrist, mis on koostatud Spordikoolituse ja Teabe Sihtasutuse poolt. Alates 1. juunist 2011. aastast on Eesti Spordiregistri näol tegemist riikliku andmekoguga. Eesti spordiregistrisse polnud juunis 2013 seisuga kõiki Pärnu spordiobjekte veel registrisse kantud. Andmetabel on koostatud Eesti Spordiregistrisse kantud Pärnu linna spordiehitiste alusel ning autori poolt täiendatud Pärnu linna kodulehel olevate spordiehitiste nimekirjas olevate spordiobjektidega. Täiendus oli vajalik kuna andmetabelist oleksid välja jäänud olulised Pärnu sporditaristu objektid.

Nõudluse väljaselgitamiseks viidi läbi ka interneti küsimustik Pärnu elanike seas. Küsimustik viidi läbi SurveyMonkey internetikeskkonnas, mis on mõeldud küsimustike läbi viimiseks. Kokku esitati küsimustikus üheksa küsimust, nendest seitse olid avatud küsimused.

Uurimustöö kaardianalüüsiks on kasutatud maa-ameti aluskaarte, mis on saadud maa-ameti kodulehelt.

Kaardianalüüsiks kasutatud andmekihid olid L-EST 97 koordinaatsüsteemis.

2.2 Metoodika

Ülesandeks on anda ülevaade Pärnu linnaplaneerimise kvaliteedist sporditaristu ruumilisel arendamisel.

Sporditaristu ruumiline analüüs põhines arengudokumentide ja planeeringute analüüsil ning spordiobjektide kandmisest kaardile. Ruumilise planeerimise arengudokumentide puhul analüüsis autor ruumilisi asjaolusid. Uute spordiobjektide planeeringute elluviimise analüüsimisel lähtus autor järgnevast:

- spordiobjekti kirjeldus
- asukoht ja asukohatunnused
- planeeringu kvaliteet
- kriitilised asjaolud

Esiteks kirjeldati spordiobjekti üldiselt - spordiobjekti lühiiseloostus, mida see endas sisaldab, spordifunktsioone. Teiseks kirjeldati spordiobjekti asukohta nii füüsiliselt kui ka laiemas ruumilises keskkonna võtmes, paiknemist linnas, asumis, planeeritava ala suurust.

Detailplaneeringu põhjal oli võimalik lahendusest saada täpsem ettekujutus ning hinnata asukoha sobivust. Kolmandaks kirjeldati objekti planeerimis- ja urbanistlikku kvaliteeti.

Detailplaneeringu põhjal oli võimalik hinnata kuidas lahendati, hoonete ümbrus, sidusus lähikonnaga, hinnati spordiobjekti juurdepääsetavust, kuidas on lahendatud parkimiskorraldus, haljastus, krundisisesed teed ja ühendus olemasoleva tänavavõrguga.

Neljandaks andis autor ülevaate kriitilistest asjaoludest või eritingimustest, millele on planeerimisel tähelepanu pööratud või pole seda planeeringulahenduses tehtud.

Kaardid on koostatud programmiga ArcGIS Desktop 10.

3 Pärnu sportitaristu

3.1 Spordiobjektide ülevaade

Pärnu linnas on Eesti Spordiregistri andmetel 33 spordiobjekti (seisuga 15.07.2013). Eesti spordiregistri statistikas kajastuvad vaid registrisse kantud ja spordialases kasutuses olevad spordiobjektid (Eesti spordiregister, 2013). Autor lisas 15 Pärnu linnale olulist spordiobjekti, mida ei olnud spordiregistrisse kantud. Nendeks olid Pärnu jõe paremkalda tervisespordi rada, sanatoorium Tervis ujula, Tervise Paradiisi ujula, Kaitseliidu lasketiir, Pärnu Tammiste vibustaadion, Mai Sport, Raeküla terviserada, orienteerumise püsirada jne. Kokkuvõttes on tabelis kokku 48 spordiobjekti.

Spordiobjektid jagunevad järgmiselt: 23 hoonet/siseruumi ning 25 rajatist (tabel 1). Hoonete/siseruumide (võimlad, spordihallid ning spordisaalid) suur arvukus tuleneb haridusasutustega seotud spordisaalide ja võimlate rohkusest.

Suuremad spordiobjektid Pärnus on Kalevi staadion, Pärnu Spordihall, Hansa Gümnaasiumi spordi maneež, Kesklinna koolide võimla, Jüri Jaansonirada, Tervise Paradiisi veekeskus.

Tabel 1 Ülevaade Pärnu linna sise- ja välisportidobjektidest (lisa 1)

| Spordiobjekt | | Spordiobjektide arv | |
|-----------------|----------------------------------|---------------------|----|
| Hoone/ siseruum | Võimla, spordihall, spordisaal | 14 | 23 |
| | Siseujula | 4 | |
| | Sisetiir | 2 | |
| | Spordi abihoone | 2 | |
| | Muu hoones asuv spordiobjekt | 1 | |
| Rajatis | Staadion | 4 | 25 |
| | Välispalliväljak | 9 | |
| | Tenniseplats | 3 | |
| | Sportliku liikumise püsirada | 3 | |
| | Muu vabas õhus asuv spordiobjekt | 1 | |
| | Muu spordiplats | 5 | |

Pärnu linnavalitsusele kuulub 29 spordiobjekti, millest 20 on seotud haridusasutusega.

Kaheksa spordiobjekti haldajaks on Pärnu Koolide Sihtasutus, mis on loodud Pärnu linna koolide majandustegevuse korraldamiseks ja selleks eraldatud sihtotstarbeliste finantseeringute vahendamiseks, millest lähtuvalt on sihtasutuse eesmärgiks:

- koolile soodsa ja nõuetekohase õppe- ning töökeskkonna tagamine;
- kooli varade efektiivsem ja säästlikum kasutamine (Pärnu Koolide SA, 2013).

Pärnu linna sporditaristu planeerimine on hetkel põhinenud haridusasutuste spordiobjektide renoveerimisel ja rajamisel.

3.2 Sporditaristu asumipõhisus

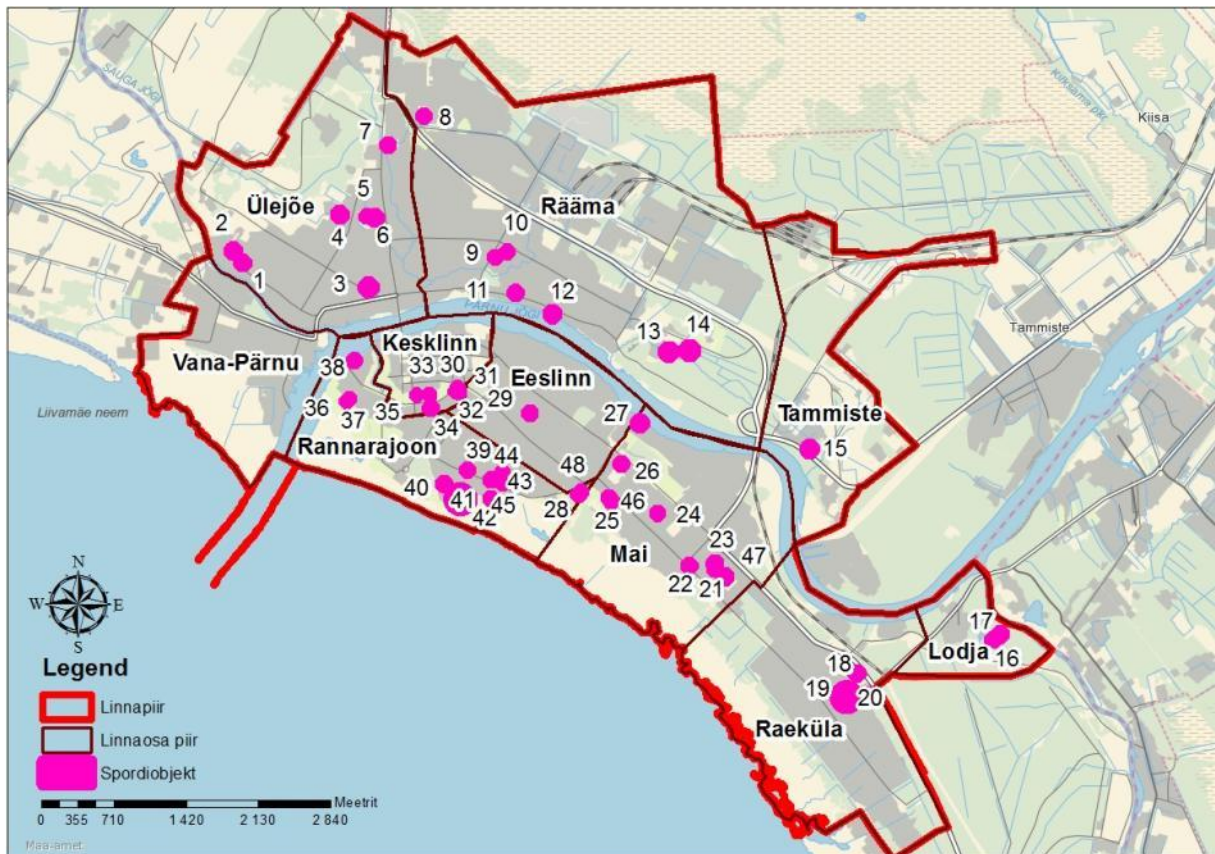
Pärnu linna spordirajatiste arvukus on suutnud tagada elanikkonnale kesise spordiharrastamise võimalused. Spordiobjektide arvu suurendamine ja olemasolevate renoveerimine on oluline arvestades spordiosalejate arvukuse suurendamine ja kõigele soovijatele harrastamisliikumise võimaluse tagamise eesmärke.

Sporditaristu ruumilist paigutust vaadeldakse asumipõhiselt, linnaosade tasemel (joonis 1). Eesti Spordiregistrisse kantud spordiehitiste tabeli järgi on kõige rohkem spordiobjekte Rannarajooni linnaosas (12 objekti) järgnevad Mai ja Rääma kaheksa objektiga ning Ülejõe seitsme objektiga. Spordiobjektid puuduvad Vana-Pärnu linnaosas.

Linnaosade lõikes on kõige enam probleeme Vana-Pärnu linnaosas, kuhu ei ole rajatud ühtegi spordiobjekti. Kehv olukord on ka Tammiste, Eeslinna ja Raeküla linnaosades. Samas Raeküla linnaosa elanike puudulikke sportimisvõimalusi korvab teda külgnevas Mai linnaosas paiknevad spordirajatised.

Minimaalsed spordiharrastamise võimalused on Eeslinna linnaosas, kus on ainult üks spordiobjekt ning seegi on seotud haridusasutusega, mis piirab selle kasutajaskonda.

Pärnu linnas, arvestades linna suurust, ligipääsetavust ja asendilist kompaktsust, pole sporditaristu asumipõhisus olnud omaette eesmärgiks. Spordiobjektide ülelinnalise võrgustiku arendamisel on välja kujunenud teatav loomulik asumipõhisus, mis põhineb peamiselt koolivõrgul. Pärnu linna spordipoliitika üheks eesmärgiks on linlastele spordiharrastamise võimaluste tagamine. Seega on soovitatav renoveerida olemasolevad spordiobjektid ning kõikidesse linnaosadesse rajada juurde nii siseruume/hooneid kui ka rajatise.



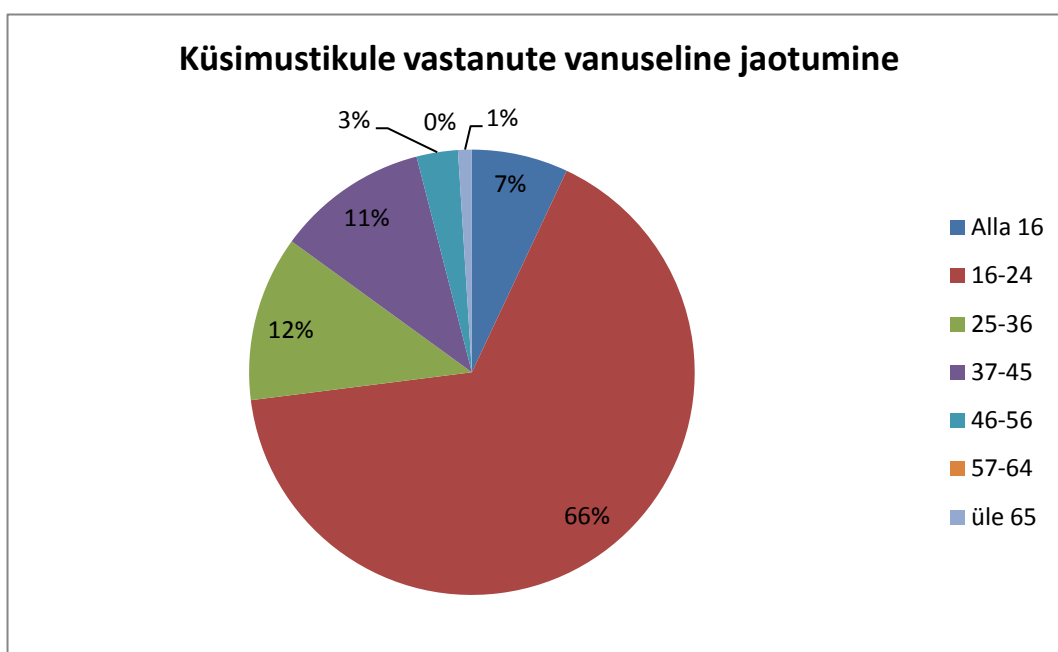
Joonis 1 spordiobjektide ruumiline asetus (Maa-ameti kaardi rakendus)

- | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| 1 – Pärnu Kalurihall | 17 – Orienteerumise püsirada | 33 - Pärnu Kalevi |
| 2 – Kesklinna Tenniseklubi | 18 – Pärnu Raeküla staadioni | tenniseväljakud |
| tennisehall | riistakuur ja olmehoone | 34 – Lastestaadion |
| 3 – Saviaugu tenniseklubi | 19 – Raeküla Gümnaasiumi | 35 – Pärnu Kalevi |
| tenniseväljakud | võimla | tenniseväljakud |
| 4 – Pärnu Väikese Vabakooli | 20 – Raeküla staadion | 36- Sanatoorium Tervise ujula |
| võimla | 21 – Pärnu Koidula | 37 - Sanatoorium Tervise |
| 5 - Tõsteklubi TuPo tõstesaal | Gümnaasiumi staadion ja | võimla |
| 6 – Pärnu Ülejõe Gümnaasiumi | väliskorvpalliväljak | 38 – Pärnu Jahtklubi |
| spordisaalid | 22 – Pärnu Koidula | 39 - Pärnu Tenniseklubi |
| 7 – Pärnu Ülejõegümnaasiumi | Gümnaasiumi võimla | tenniseväljakud |
| staadion ja palliväljakud | 23 – Mai Sport | 40 – Kalevi staadion |
| 8 – Saviaugu Tenniseklubi | 24 – Karateklubi Corpore | 41 – Kalevi staadioni tribüün ja |
| tenniseväljakud | treeningsaal | tribüüni juurdeehitus |
| 9 - Raba tn lasketiir | 25 – Raba tn lasketiir | 42 – Tervise Paradiisi ujula |
| 10 – Pärnu Rääma Põhikooli | 26 – Pärnu Ühisgümnaasiumi | 43 – Pärnu Vene Gümnaasiumi |
| staadion | võimla | staadion |
| 11 – Jüri Jaanson | 27 – Pärnu Kalevi sõudebaas | 45 - Pärnu Vene Gümnaasiumi |
| tervise spordirada | 28 – Pärnu Tenniseklubi | võimla |
| 12 – Sõudeklubi Pärnu | tennisehall | 44 - Vint-90 Lauatennisemaja |
| sõudebaas | Pärnu Spordihall | 46 - Pärnu Ühisgümnaasiumi |
| 13 – Pärnu | 29 – Hansagümnaasiumi | staadion ja palliväljakud |
| Kutsehariduskeskuse staadion | kergejõustiku maneež | 47 – Koidula Gümnaasiumi |
| 14 – Pärnu | 30 – Pärnu Kuninga Tänav | ujula |
| Kutsehariduskeskuse võimla | Põhikooli spordiväljakud | 48 – Pärnu Tenniseklubi |
| Ühisgümnaasiumi võimla | 31 – Pärnu Kuninga Tänav | tenniseväljakud |
| 15 – Tammiste Vibustaadion | Põhikooli väliskorvpalliväljak | |
| 16 - Raeküla terviserada | 32 – Kesklinna koolide võimla | |

3.3 Pärnu elanike sporditaristu nõudlus

Pärnu sporditaristu nõudluse väljaselgitamiseks viidi läbi Pärnu linna elanike seas interneti küsimustik. Küsimustiku vastamise eelduseks oli, et inimene, kes vastab küsimustikule elab Pärnu linnas ning tegeleb mingil määral spordiga. Pärnu elanike seas vastas küsimustikule 100 inimest. Küsimustikule vastanute vanuseline jaotus jagunes järgmiselt: kõige enam vastasid inimesed vanuses 16-24 aastat. Teisel kohal oli 26-35 aastaste vanusegrupp (joonis 2).

Küsimustikule vastanute hulgas oli enamasti harrastussportlased. Nende meelest peamiseks sporditaristu puuduseks on terviseradade ja jalgrattateede vähesus Pärnu linnas.



Joonis 2 Küsimustikule vastanute vanuseline jaotus

Küsimustiku vastanute saavutussportlaste hulgas oli enim kergejõustikuga tegelevaid inimesi. Saavutussportlaste arvates on Pärnu linna sporditaristust puudu nõuetele vastav kergejõustiku esindusstaadion ja täispikkuses välja ehitatud kergejõustiku hall.

Ülejäänud vastajate hulgas toodi veel Pärnu linna sporditaristu valupunktidenä välja jalgpallihalli puudumine ja sõudebaaside halb seisukord.

3.4 Pärnu sporditaristu nõudluse muutus suveperioodil

Pärnu linnast on kujunenud elamuskuurort, kus lisaks pika ajaloo raviteenustele, pakutakse mitmekülgeid lõõgastus ning heaolu teenuseid, toimub aastaringselt erinevaid sündmusi ning kus saab puhata nii passiivselt kui ka aktiivselt (Pärnu linnavalitus, 2013).

Suve saabudes suureneb võimalike harrastussportlaste arv Pärnu linnas turistide näol. Selle tulemusena tekib ka suurem nõudlus Pärnu sporditaristusele. Samuti suureneb kergliiklusteede ja tervisespordi radade kasutajate hulk. Suurema nõudluse ja suvise perioodi tõttu ei pruugi kõik harrastajad spordiobjektidele ligi pääseda.

Turistide kui harrastussportlaste vajaduste lahendamiseks saab tinglikult spordikompleksina käsitleda ka SPA/hotelle, kus saab soovi korral tegeleda spordiga. Lisaks SPA/hotellidele saab lahendusena kasutada ka vabaõhu rattalaenutus punktide lisamist erinevatesse ranna piirkondadesse.

Näiteks avatakse pea igal aastal Pärnus suveperioodil lisaks aastaringselt avatud rattalaenutuspunktidele veel kaks vabaõhu rattalaenutust. Pärnu linn on eeskätt kuurortlinn ning peab arvestama ka turistide kui harrastussportlastega sporditaristu planeerimisel.

4 Pärnu linna sporditaristu strateegilise ja ruumilise planeerimise analüüs

4.1 Pärnu linna spordipoliitika

Pärnu sporditegevuse korraldamise ja selle linnapoolse rahalise toetamise peaesmärgiks on võimaldada paljudel Pärnu linna elanikel tegeleda spordiga põhimõttel „Sportlik pärnakas on terve pärnakas“ (Pärnu linna..., 2009). Pärnu linna spordipoliitika kavandamine ja teostamine on Pärnu Linnavalitsuse kultuuriosakonna üheks töö eesmärgiks. Spordipoliitika elluviimine toimub eelkõige spordiorganisatsioonide tegevuse toetamise läbi.

Pärnu linna spordipoliitika peamised eesmärgid on :

- Klubide toetamisele suunatud ja noortesporti väärtustavad, paindlikud ja läbipaistvad spordi finantseerimise põhimõtted
- Võistluste ja treeningute läbiviimist, noortele spordiga tegelemist ja liikumisharrastust võimaldavad kaasaegsed spordibaasid ja –rajatised ning nende efektiivne kasutamine ja majandamine
- Sportimisvõimalusi ja spordi arengut tagavad eesmärgistatud ja tugevad spordiklubid (Pärnu linna..., 2009).

Pärnu linna spordielu edendamisel ja arendamisel teeb Pärnu Linnavalitsuse kultuuriosakond tihedat koostööd Pärnu Spordiliiduga. Pärnu Spordiliit on Pärnu linna spordiklubisid koondav ja esindav organisatsioon. Pärnu Spordiliit esindab 49 Pärnu linna spordiklubi (andmed seisuga 30.01.2013) ning enamik spordiklubisid tegelevad noortesportiga. Pärnu linna spordieelarvest eraldatakse noortesportile 56%. Ülejäänud 44% eraldatakse spordiürituste ja täiskasvanutesportile.

4.2 Sporditaristu rahastamispõhimõtted

Raha jaotamine spordis, sh sporditaristu arendamiseks on olnud ja ka jääb tulevikus üheks vaidluste rohkemaks teemaks. Spordi arendamine toimub Eesti avalikes huvides, laiapõhilise mittetulundusliku tegevusena. Spordi rahastamine on aga muutunud keerulisemaks veel mõneti rohmakad või mitteadekvaatsed ning rahastamise “vereringe” praktiliselt uurimata (Sommer jt, 2004). Avaliku sektori poolt raha jaotamine on tõhusaim viis korraldada riiklikku spordipoliitikat.

Sporditaristu finantseerimiseks on nii Euroopa Liidus kui ka Eesti palju programme, fonde ja teisi allikaid. Euroopa Liidu roll Eesti spordile on kasvanud tänu Euroopa Liidu fondidele ja programmidele. Struktuurifondidest rahastatuna regionaalarengu ja ka maaelu programmide toel on Eestisse rajatud ja remonditud märkimisväärsel hulgal spordirajatisi. Eesmärgid ja tingimused raha taotlemiseks, on erinevates programmides ja fondides erinevad (tabel 2).

Sporditegevust Pärnu linnas korraldab ja arendab Pärnu Linnavalitsuse kultuuriosakond sporditegevuse toetuste näol. Spordi rahastamisel mängib suurt rolli omavalitsus. Pärnu linna eelarve kaudu finantseeritakse spordikoole, -alaseid ja -klubeid. Lisaks toetatakse eelarve kaudu ka mitmesuguseid spordiprojekte ja -üritusi. Pärnu linna eelarvest on viimastel aastatel toetatud paari tähtsamat spordiobjekti (Pärnu Spordihall, Jaansonite raja ehitust, Hansagümnaasiumi kergejõustiku maneeži, Kalevi staadioni renoveerimine) ehitust või rekonstrueerimist. Pärnu linna sporditaristu ei sõltu eriti Euroopa Liidu fondidest ja programmidest. Euroopa Liidu struktuurifondi linnaliste piirkondade arendamise programmist on rahastatud Jüri Jaansonite raja vasaku kalda rajamist (tabel 2). Pärnu linna sporditaristu arendamist rahastatakse suurel määral linnaeelarvest ning Eesti oma fondide ja programmide kaudu.

Tabel 2. Sporditaristu arendamise rahastus

| Nimetus | Taotleja | Valdkonnad | Spordiobjektid |
|---|---|--|---|
| EL struktuurifondid | | | |
| Kohalike avalike teenuste arendamise Linnaliste piirkondade arendamine | kohalikud omavalitsused, mittetulundusühingud | investeeringud vabaajakeskustesse ja spordiobjektidesse | Jüri Jaansoni rada |
| Piirkondade konkurentsivõime tugevdamise programm | omavalitsused, mittetulundusühingud ja sihtasutused, riigiasutused külustusobjektide haldajatena ja avalik-õiguslikud ülikoolid | atraktiivsete teemaparkide, mitmekesiste aktiivse puhkuse võimaluste, veeturismi edendavate väikesadamate või kultuuriliselt ja looduslikult väärtuslike objektide väljaarendamine külustusobjektidena | Rahastatud objektid puuduvad |
| Rahvusvaheliste ürituste ja konverentside toetamine | riigi- ja kohaliku omavalitsuse asutus, sihtasutus, mittetulundusühing ja avalik-õiguslik juriidiline isik | Meetme eesmärk on Eestit külastavate välisküllastajate ööbimiste arvu suurendamine, motiveerides korraldama Eestis rahvusvahelisi konverentse ning kultuuri- ja spordiüritusi | Rahastus puudub |
| Eesti programmid ja fondid | | | |
| Hasartmängumaksust regionaalsete investeeringutoetuste andmise programm | mittetulundusühingud, sihtasutused, valitsusasutuse hallatav riigiasutus, KOV | mittetulundusühingud, sihtasutused, valitsusasutuse hallatav riigiasutus, KOV | Jüri Jaansoni Kahe Silla jooksu korraldamine, Pärnu Kahe Staadioni jooksu korraldamine, Rannametsa Luitejooksu korraldamine |
| Hasartmängumaksu nõukogu | mittetulundusühingud | erinevad spordiprojektid ja spordirajatised | Rahastatud objektid puuduvad |
| Eesti Kultuurkapital | mittetulundusühingud, üksikisikud | erinevad spordiprojektid - üritused, koolitused | Ürituskorraldus |

| | | | |
|--|----------------------|--|--|
| Kultuuriministeerium: spordiosakond | mittetulundusühingud | harrastusspordi regionaalse tähtsusega spordiobjektid, rahvusliku olümpiakomitee tegevused, spordialaliidud, treenerite kutsekvalifikatsiooni omistava organi tegevus, dopinguvastane tegevus, noortesport | Kalevi staadion, Hansagümnaasiumi maneež |
| Pärnu linnavalitsus | | | Pärnu Spordihoone, Kalevi staadion, Kalurihall, Jaansoni rada, Hansagümnaasiumi maneež |

5 Arengudokumendid

5.1 Pärnu linna arengukava

Arengustrateegia on strateegiline arengukava, mis määratleb linna pikaajalised prioriteetsed eesmärgid ja tegevussuunad ning nende saavutamiseks vajalikud strateegilised lähtekohad.

Seega on arengustrateegia arengukava ja üldplaneeringu aluseks.

Arengukava on strateegilisel planeerimisel arengustrateegiast lähtuv lähemate eesmärkide saavutamiseks kandev dokument.

Pärnu linn on kohaliku omavalitsuse üksus Eesti Vabariigis ja Pärnu maakonnas. Tagamaks ressursikasutuse optimeeritus nii linna, maakonna kui ka riigi tasandil, on linna arengukava koostamisel arvestatud riiklikke ja maakondlikke arengudokumente.

Arengukava ülesandeks on pakkuda linna kui terviku arengu seisukohalt parim strateegiline lahendus soovitud ja kokkulepitud tulevikuseisundi saavutamiseks. Arengukava lähtealuseks on Pärnu linna olukorra analüüs (linna probleemide ja vajaduste väljaselgitamine). Arengukavas määratletakse viis, kuidas kasutada ja kaasata ressursse (finants-, inim- ja loodusressursse) võimalikult optimaalselt linna arengu heaks.

Pärnu linna arengukava aastani 2025 annab ülevaate linna arengusuundumustest, hetkeolukorrast ajavahemikul 2005-2010, välisrahastusega seotud projektidega ja Pärnu suundumused maailma arengu taustal (Pärnu linnavalitsus, 2011).

Kehtivas arengukavas pole tähtsustatud sporditaristu ruumilisi asjaolusid ja aspekte. Arengukavas on põhirõhk eelkõige strateegilisel planeerimisel, milles on välja toodud tähtsamad spordiobjektid

Arendatud on maakonda ühendav kergliiklusteede võrgustik ning tervisespordi harrastajatele mõeldud rajatised. Linnaosades on rajatud mitu uut terviserada, Pärnu rannapargis on avatud väljõusaal. Pärnus on väärtustatud tervislikud eluviisid. Pärnu koolides on moodustatud tervisenõukogud ning haridusasutused on liitunud tervist edendavate võrgustikega. Pärnu linna allasutustes on loodud tervist edendavad töökohad ja väärtustatakse töötajate tervist

säästvat käitumist. Pärnu osaleb aktiivselt tervislike linnade koostööprojektides (Pärnu linna, 2011).

Pärnu on paljude spordi- ja liikumisharrastuste võimalustega ja tervist väärtustav linnakeskkond.

Tegevussuunad:

- 1) Pärnu linn on kaetud kergliiklusteede võrgustikuga ja ühendatud ühtseks tervikuks maakonda viivate kergliiklusteedega (Pärnu rattalinnaks).
- 2) Mitmekesise treenimis- ja harjutusvõimaluste loomine erinevatel spordialadel.
- 3) Arendada rahvaspordikeskusi Pärnu jõe, mere ja Raeküla rekreatsiooni aladel.
- 4) Regulaarselt korraldatakse ning toetakse tervisespordi üritusi (jooksud, matkad, kepikõnnid, rattasõidud, suusatamine jne) (Pärnu linna..., 2011).

5.2 Pärnu linna üldplaneering

Üldplaneering on ruumilise planeerimise liik, mille eesmärk on valla või linna territooriumi arengu põhisuundade ja tingimuste määramine, aluste ettevalmistamine detailplaneerimise kohustusega aladel ja juhtudel detailplaneeringute koostamiseks ning detailplaneeringu kohustuseta aladel maakasutus- ja ehitustingimuste seadmiseks (RT I 2002, 99, 579).

Üldplaneeringu ülesannete 17. punktist on antud töös olulisemad järgmised punktid:

- puhke- ja virgestusalade määramine;
- maa- ja veealadele üldiste kasutamise- ja ehitustingimuste, sealhulgas maakasutuse juhtotstarbe ning vajaduse korral hoonestuse kõrguspiirangu ja muude tingimuste määramine;
- valla või linna ruumilise arengu põhimõtete kujundamine (RT I 2002, 99, 579).

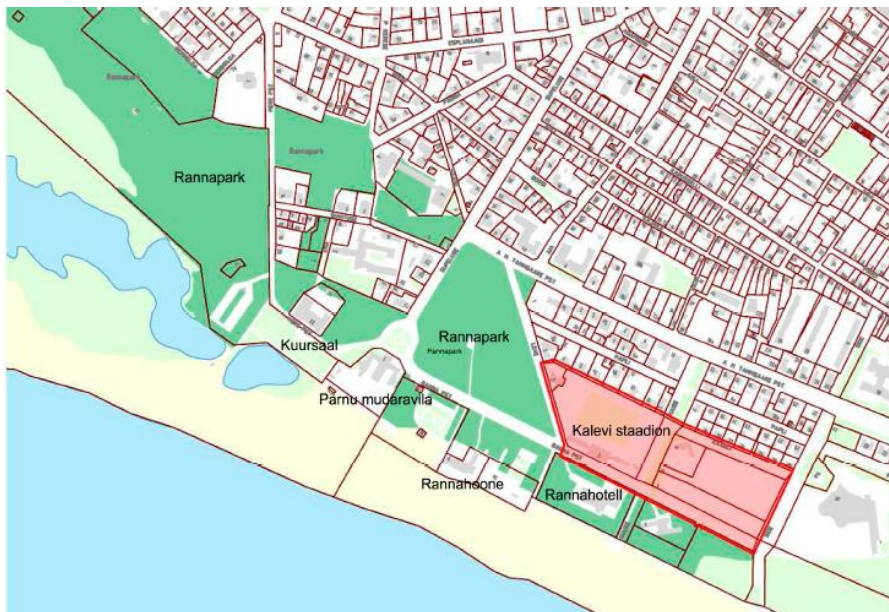
Pärnu linna üldplaneering on kehtestatud 2001. aastal ning üldplaneeringu ülevaatamine toimus 2010. aasta märtsis. Käesoleval aastal on koostamisel Pärnu linna üldplaneering 2025. aasta eskiis, millega viiakse üldplaneeringusse muudatusi ja uuendusi. Hetkel kehtiv üldplaneering on üks esimesi Pärnu linna kaasaegse planeerimise dokumente ning selle sisu on üldine ja algeline.

Kehtivas Pärnu üldplaneeringus puudub piisavalt põhjalik terviklik ruumiline visioon linna investeeringute jaotuse, ajakava ja prioriteetide, linna maa omandamise ja võõrandamise vajaduse, ühiskondlike objektide asukohavaliku ja avaliku ruumi arendamise kavade kohta. Üldplaneeringu koosseisus on mõistlik linna poolseid tegevuskavasid ruumiliselt kirjeldav osa eraldi selgelt ja üldistatult välja tuua, et kõigil üksikotsuste langetamise juures osalevatel isikutel oleks olemas piisav ülevaade vajalikest kavadest. Samuti aitab sellise ülevaate olemasolu üldplaneeringus, võimalike muutuste korral linnajuhtimises, hoida järjepidavust planeerimises ja planeeringute elluviimises.

Käesoleva aasta kehtivas üldplaneeringus pole piisavalt põhjalikult käsitletud hoonestustihedust ja arhitektuuri. Hoonestusreeglid on loodud ranges seoses maakasutuse sihtotstarvetega. Samal ajal ilmneb praktikas sageli vajadus võtta oluliselt rohkem arvesse erinevate asukohtade eripärasid. Täiendavalt on otstarbekas hoonestustingimuste puhul eristada arusaadavalt olemasoleva linnastruktuuri säilimise põhimõtteid ja uute arendusalade tervikvisioone.

5.3 Pärnu Kalevi staadion

Seisund ja spordifunktsioon. Staadioni ringraja pikkuseks on 400 meetrit ja ringil on kuus rada (tagasirge rajad). Olemas on ka 100 meetri pikkused jooksurajad, mida on kokku kaheksa (esisirge rajad). Staadionil on üks odaviske-, kõrgushüppe-, kuulitõuke-, kettaheite- ja vasaraheitekoht. Kaugus- ja kolmikhüppekohtasid on staadionil kaks. Staadioni keskpaigas on jalgpalliväljak, mille suuruseks on 100 x 60 meetrit. Jalgpalliväljaku katteks on looduslik muru. Hetkel on staadionil 1500 istekohta, millest kaetud istekohti on 500. Staadioni radade katteks on rekortaan kate, mille seisukord on mitterahuldav (joonis 4 ja 5). Pärnu Kalevi staadion on hetkel mitteotstarbeline staadion Pärnus.



Joonis 3 Situatsiooniskeem: Punasega on tähistatud detailplaneeringuala (Ranna pst 2 ning Kuuse tn 4 ja 6 kinnistute ja Ranna pst 4 krundi detailplaneering, OÜ Sadakond 2008)

Kalevi staadion on 80 aastat vana. Erinevatel ajaperioodidel on seda kasutatud nii laulupidude kui ka spordiürituste läbiviimise kohana. Staadion asub Rannarajoonis, kesklinnast ca 2 km kaugusel. Kalevi staadion asub Ranna pst 2 krundil, mille suuruseks on 2,3 ha. Kõrval krundil, Lehe tn 5, asub Lehe tänava kohvik ning ülejäänud staadionit piiravad krundid on korruselamumaa.

Asend ja juurdepääs. Kalevi staadionile pääseb ligi Ranna pst ja Lehe tänava kaudu (joonis 3). Ühistranspordi liiklus on keskmisel tasemel. Hetkeolukorraga ei pääse ühistranspordiga otse staadioni kõrvale. Parkimine on korraldatud Ranna pst 4 parklas. Ranna pst 4 krunt

muudetakse ärimaa maakasutussihotstarbega ilma hoonestusõigusega kinnistuks, kuhu rajatakse 221-kohaline murukattega (armeeritud muru) parkla, Ranna pst 2 ja Lehe tn5 kinnistu piirile rajatakse kuus parkimiskohta. Lehe tn 5 kinnistu Kaarli tänava poolsesse serva rajatakse kaheksa parkimiskohta. Lehe tänava sõidutee staadioni poolsesse serva on ette nähtud 13 parkimiskohta. Detailplaneeringualusel planeeritavale alale rajatakse 2992 uut parkimiskohta (Ranna pst 2 ning Kuuse tn 4..., 2009).

Spordifunktsiooni mõttes on Kalevi staadioni asukoht hea. Suvisel perioodil suudab Kalevi staadion vähendada ümberkaudsete linnaosade spordirajatiste läbilaske defitsiiti.

Arendus ja planeeringulahendus. Pärnu Kalevi staadioni üheks suurimaks probleemiks on selle korrastamise unarusse jätmine. 2012 aastal lõpetas Pärnu linnavalitsus ennetähtaegselt spordiselts Kaleviga Kalevi staadioni hoonestusõiguse, kuna antud lepingus ei õnnestunud spordiseltsil täita investeerimiskohustust. Sama aasta kevadel läks staadioni hoonestusõigus tagasi Pärnu Linnavalitsusele (Pärnu Postimees, 2013). 2013 aasta juuliks on Kalevi staadioni arhitektuurikonkurss lõppenud ning staadioni renoveerimist loodetakse alustada 2014 aasta alguseks.



Joonis 4 Kalevi staadioni hetkeolukord (foto: Urmas Luik)



Joonis 5 Kalevi staadioni hetkeolukord (http://et.wikipedia.org/wiki/Pilt:P%C3%A4rnu_Kalevi_Staadion.jpg)

Kalevi staadion on hetkel Pärnu esindusstaadion ning asub rannapiirkonnas. Asukoht ei ole loogiline ega soodne, kuna juurdepääs on raskendatud ja puuduvad vajalikud mahus parkimisvõimalused. Maakasutuse seisukohalt oleks loogiline, kui esindusstaadion ja kõrval asuv soojendusväljak on rannapiirkonnast välja viidud. Maakonnaplaneeringu üks eesmärk on rajada uus kergejõustikustaadion. Käesolevas üldplaneeringuga on pakutud ala Papiniidu tänava pikendusel mere poole jääval alal, kus uus esindusstaadion koos kergejõustikustaadioniga võiks moodustada ühe tervikkompleksi, mis võiks teenindada tervet maakonda (Üldplaneering 2001-2025, 2001).

5.4 Pärnu spordihall

Seisund ja spordifunktsioon. 2009. aasta oktoobris valminud uus spordihoone (joonis 6) on multifunktsionaalne spordiobjekt, kus on spordiharrastamise võimalus erinevate spordialade võistlus- kui ka harrastussportlastele. Pärnu spordihall on parim paik pallimängu esindusvõistkondade võistlusteks.

Pärnu halli suure saali põranda mõõdud on 60 x 34 meetrit ehk täpselt 2043,4 m², kuhu mahub neli täismõõtmes võrk- või kolm korvpalliplatsi, saali kõrgus 12,25 meetrit. Need parameetrid lubavad hallis korraldada kõikidele rahvusvahelistele nõuetele vastavaid võistlusi. Saalipõranda on sportlased tunnistanud väga mugavaks ning tervisesõbralikuks. Halli peasaalis on pealtvaatajaile 420 statsionaarset istekohta ja lisaks veel 1200 kohaga elektriliselt juhitud lahtikäiv lisatribüün. Halli esimesel korrusel on vahekardinaga kaheks eraldatav 435 m² võitluskunstide saal ja 211 m² jõusaal. Teisel korrusel ümbritseb saali 210 meetri pikkune sõrkimiseks sobiv jooksurada, on 178,6 ruutmeetrit suur aeroobikasaal, kohvik ja laste mängunurk (Pärnu spordihoones..., 2009).

Asend ja juurdepääs. Pärnu spordihall paikneb neljarealise magistraaltee Riia mnt ääres. Mööda Riia mnt kulgevad kergliiklusteed tagavad hea juurdepääsu jalgsi ja rattaga liikujatele. Spordihallile on kõikjal hea juurdepääs ühistransport tänu lähedal paiknevate Tammsaare ja Kuke pussipeatuste. Spordihalli juurde pääseb mööda Mai tänavat ja Riia mnt ühendavat Luule tänavat. Riia mnt poolt võimalus Luule tänavale siseneda ja väljuda ainult parempöõretega. Spordihoone juurde on võimalik ka saada A. H. Tammsaare pst-lt Kooli tänava kaudu, mis ristub Luule tänavaga. Krundile autotranspordiga juurdepääsud on tagatud Luule tn poolt. Liikluse hajutamiseks ja tuletõrje juurdepääsu võimaldamiseks krundil on planeeritud hoonet ümbritsev tee. Parkimine on korraldatud Luule tänava poolse parklaga, kus on 160 sõiduautodele ning busside parkimine/peatumiskohad on lahendatud Luule tänava ääres (Riia mnt 129..., 2009).

Pärnu spordihalli asukohavalik on hea tänu kesklinna lähedusele ning tiheasustusega Mai linnaosale, mis teeb spordihoone kättesaadavaks väga paljudele linnaelanikele. Pärnu linnas puudus varem kaasaegne spordihall, kus saab tegeleda mitme spordialaga korraga.

Arendus ja planeeringulahendus. Pärnu linna spordihalli arhitektuuriliseks eeskujuks on võetud Tartu A. Le. Coq'i hall (Eero Palm..., 2009). Spordihoone asub Pärnus Mai linnaosas Riia mnt 129 krundil, mille pindala on 14399m² (Riia mnt 129...,2007) .

Pärnu spordihalli projekt valmis 2007. aastal. Asukohaks valiti endine Pärnu puukooli territoorium, mis oli püsinud aastaid hooldamata. Pärnu linna üldplaneering on kehtestanud antud krundi sihtotstarbe ühiskondliku hoone maana. Enne spordihoone ehitamist laius planeeringu alal võsa (Riia mnt 129..., 2007). Spordihoone ehitusega kaasnes linnakeskkonna kvaliteedi tõus.



Joonis 6 Pärnu spordihall (Maaleht, 2009)

5.5 Pärnu jõe terviserada ehk Jüri Jaansonini terviserada

Seisund ja spordifunktsioon. Jõe vasakkalda korrastamine ning Jaansonini kahe silla terviseringi algatamise eesmärk on Papiniidu ja Kesklinna silla vahelise maastiku korrastamine, vaadete avamine ning uue pinnastee loomine sportimis- ja liikumisvõimaluste parandamiseks ning turvalisuse tõstmiseks. Suurel osal paremast kaldast asub haljasala, mida läbib kõvakattega kergliiklustee (Jaansonini rada), mida kasutatakse aktiivselt puhkamiseks. Rada on aastaringselt hooldatud ja valgustatud ning rahvas käib seal jooksmas, rulluisutamas, kepikõndi tegemas.

Asend ja juurdepääs. Jüri Jaansonini tervise rada hõlmab Pärnu linnas Kesklinna ja Papiniidu sildade Pärnu jõe kaldaid. (Joonis 7)

Jaansonini rada asub linna keskmes ning on juurdepääs rajale on hea. Nii autotranspordi, ühistranspordi kui ka rattaga pääseb rajale kergesti ligi.

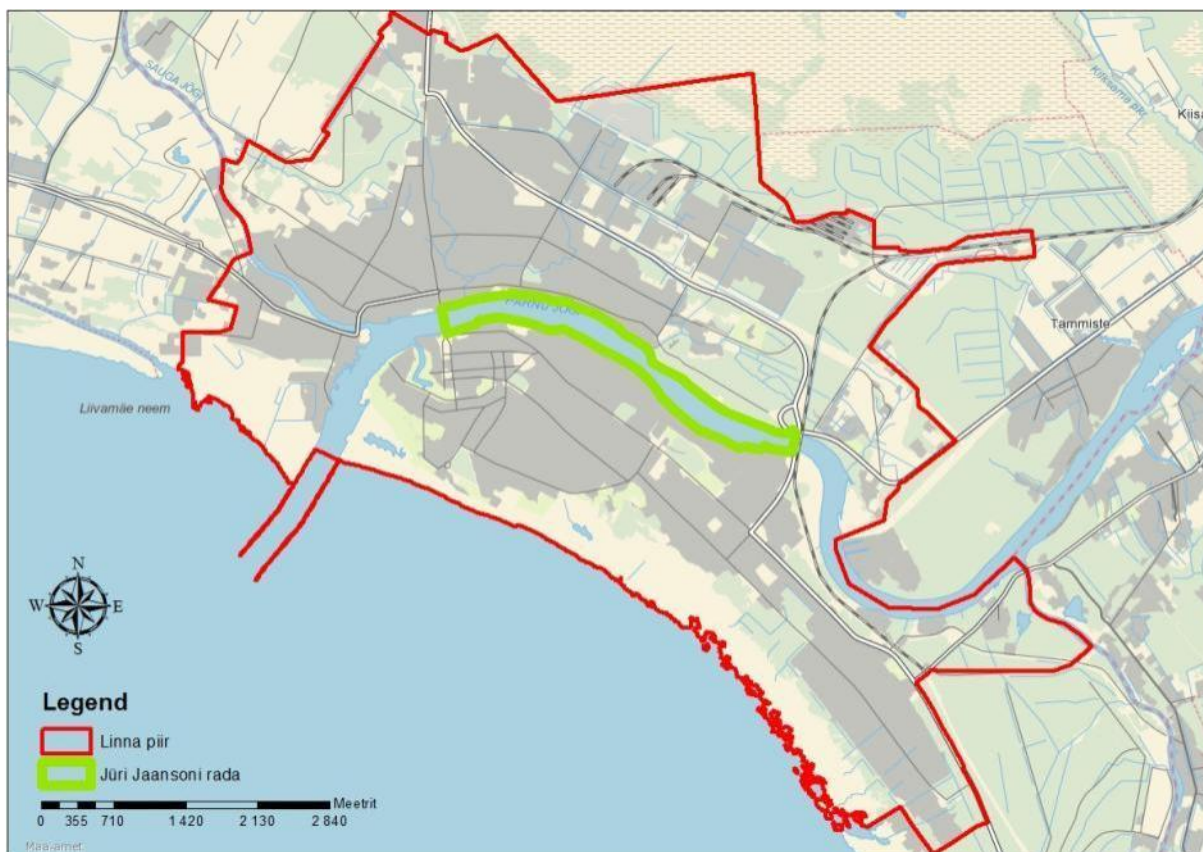
Parkimine on korraldatud raja äärsetel aladel ja raja keskel.

Arendus ja planeeringulahendus. Terviseringi idee algatajaks oli Pärnu Kahe Silla Klubi eesotsas Jüri Jaansoniga. 2005. aastal valmis jõe paremal kaldal 2,2 kilomeetri pikkune rajalõik, mis lõi eelduse jõekallaste liikumisvõimaluste avardumiseks. Klubi eesmärgiks oli kallasraja tervenisti rajamine nelja meetri laiuseks valgustatud spordiobjektiks, kus võiksid treenida nii tervise- kui ka tippportlased. Taheti valmis saada ca üheksa kilomeetrine kahe silla tervisering Pärnu linna rohelistes koridoris. Käesolevaks aastaks on tõhus selgitustöö ning linnavõimu tegevus jõudnud etappi, kus 2013. aasta juulis alustati ehitustöödega. Raja valmimise ajaks on määratud hetkel 30. detsember 2013.

2013. aasta aprillis otsustas Ettevõtluse Arendamise Sihtasutus (EAS) rahuldada Pärnu linna taotluse ja eraldas projektile Euroopa regionaalarengu fondi vahenditest 1,37 miljonit eurot, mis moodustab 85% projekti kogumaksumusest, 15% katab Pärnu linn omafinantseeringuna.

Projekti raames ehitatakse välja ligikaudu nelja kilomeetri pikkune tervisespordi rada Pärnu jõe vasakkaldal kahe silla vahelisel alal, mis koos jõe paremkaldal oleva kergliiklusteega moodustab kaheksa kilomeetri pikkuse raja. Projekti kohaselt ehitatakse valgustus, paigaldatakse jalgrattahoidjad, prügikastid, pingid, korrastatakse rajaäärne haljastus. Kogu ala avatakse kergliiklusele (YTS ehitus..., 2013). Pärnu jõe paremkaldal asuv rajalõik osutus üllatavalt populaarsemaks kui algul osati arvata. Suure kasutajaskonna puhul on paremal jõekaldal asuva rajalõik jäänud kitsaks ning on põhjustanud mitmeid õnnetusi. Linnavalitsus on käesolevaks aastaks väljastanud ehitusloa Pärnu jõe vasakkaldale kavandatava spordi- ja kergliiklusraja kohta, mis samuti on ainult kolm meetrit lai (Pärnu Postimees, 2013).

Rajatud raja osale on ligipääsetavus hea autotranspordi, ühistranspordi, jalgsi kui ka rattaga. Jaansonu raja üheks miinuseks on raja laius. Rulluisutajate suur kiirus ja raja väike laius on põhjustanud mitmeid õnnetusi. Õnnetuste ära hoidmiseks on rajal keelatud koertega viibimine.



Joonis 7 Jaansonu raja asend (Maa-ameti kaardirakendus)

5.6 Hansagümnaasiumi kergejõustiku maneež

Seisund ja spordifunktsioon. Pärnu Hansagümnaasiumi kergejõustikuhalli põhikorrusel on kuus rada kuni 60 meetri sprintideks, 170 meetri pikkune kaheajaline ovaalne soojendusjooksurada, üks korvpalliplats, kaks võrkpalliplatsi, kõrgus-, kaugus- ja teivashüppe ning odaviske ja kuulitõukeala. Keldri korrusel asuvad riietusruumid, treenerite kabinetid ja jõusaal (Pärnus avatakse..., 2013).

2006. aasta detsembris valminud kergejõustikuhall (joonis 9) on käesoleval aastal Pärnu ainuke esindus kergejõustikuhall. Hansagümnaasiumi kergejõustiku maneež on eelkõige mõeldud Pärnu Hansagümnaasiumi õpilastele ning koolivälisel ajal on kergejõustiku treeninguteks.

Asend ja juurdepääs. Kergejõustiku maneež paikneb Väike-Kuke 8c krundil. Kergejõustiku hall asub kesklinna vahetus läheduses. Kergejõustiku halli juurde on hea ühistranspordiühendus Kalamehe peatusest. Hall jääb bussipeatusest vaid kolme minuti jalutuskäigu kauguseni. Kergejõustikuhalli juurde pääseb ainult Väike-Kuke tänavalt. Transpordiga juurdepääsetavus on halb kuna hallile pääseb ligi ainult ühelt tänavalt. Parkimine on korraldatud kinnistu Väike-Kuke tänava poolse juurdepääsu kõrvale ning Hansagümnaasiumi ja kergejõustikuhalli vahelisele alale. Parkimiskohtade arvuks on vaid 25. Võistluste korral on lisaparkimisruumi võimalus kooliõuel ja ümbritsevatel tänavatel arvestusega, et võistlustest tulenev lisa liikluskoormus langeb õhtusele ajale ja nädalavahetustele.

Arendus ja planeeringulahendus. Väike-Kuke 8c kõrval kinnistul Kooli tn 13 paikneb Pärnu linna Pärnu Hansagümnaasium. 1940. a. valmis Olev Siinmaa kavandatud funktsionalistlikus stiilis koolihoone, millele. Siinmaa kujundas ka mööbli. Koolihoone välisilme on püsinud muutusteta siinmaani.(muinsuskaitsealased eritingimused, OÜ Henri Projekt). Enne kergejõustiku maneeži asus krundil poiste käsitöö õppehoone, mis ei olnud arhitektuurselt väärtuslik ning läks lammutamisele (Hansagümnaasiumi..., 2003).

Pärnu Hansagümnaasiumi kergejõustiku hall on hetkel Pärnu kergejõustiku esindushall ning asub eeslinna piirkonnas. Asukoht ei ole soodne, kuna juurdepääs on raskendatud ja puuduvad vajalikud mahus parkimisvõimalused.



Joonis 8 Hansagümnaasiumi kergejõustiku maneeži ehitus (Anu Ralja, 2006)



Joonis 9 Hansagümnaasiumi kergejõustiku maneež (Pärnu Hansagünaasiumi, 2006)

Kokkuvõte

Pärnu, üldlevinult tuntud ka kui suvepealinn, on populaarne suvitus koht nii eestlastele kui ka välismaalastele. Sport on muutunud linna identiteedi üheks tähtsaks osaks. Mitmete spordi- ja liikumisharrastuste võimaluste ning tervist väärtustavale linnakeskkonnale tegeleb Pärnus mingilgi määral spordiga enamik linlastest. Samas peab linn arvestama ka suvitajate ja turistide nõudlusega.

Pärnu linna sporditaristu rahastamine on olnud enamasti linnaeelarve põhine. Mitmete programmidele ja fondidele ja muude finantseerimise võimaluste tõttu on sporditaristusse investeerimine muutunud keerukamaks. Samuti on linna pikaajalise arengu analüüsi ja strateegiliste planeerimisotsuste kujundamisel ja elluviimisel takistuseks linnas kiirelt muutuvad poliitilised olud. Praeguseni on Pärnu sporditaristu planeerimine põhinenud spordipoliitika peamisel suunal, milleks on noortesporti arendamine. 2013 aastaks on enamus haridusasutustega seotud spordiobjekte renoveeritud või rajatud.

Spordiobjektid ei paikne ühtlaselt üle linna, mis teeb nende kättesaadavuse osadele linlastele raskeks. Lisaks, tänu suurele hulgale haridusasutustega seotud spordiobjektidele, ei ole need linlastele vabal ajal ligipääsetavad. Praegune taristu ei suuda Pärnu linn rahuldada sportlaste eelkõige harrastussportlaste vajadusi. Suveperioodil suureneb niigi suure koormuse all olevate spordiobjektide koormus veelgi. Seda tänu suurele suvitusturistide hulgale, mis suurendab nõudlus SPA-dele, jalgratta laenutustele ning tiheneb sportimine kergliiklusteedel.

Summary

Spatial planning of sports infrastructure of Pärnu city

Liisu Aulik

Pärnu, also widely known as a summer capital of Estonia, is a popular summer resort for both Estonians as well for foreigners. Sport has become an important part of city's identity. Thanks to many sport- and physical activity opportunities and to city environment that values health, most citizens in Pärnu engage some way in sports. At the same time city has to also consider the demands from tourists.

The funding for Pärnu's sports infrastructure has largely based on city's budget. Due to different programs, funds, and other funding opportunities, investing in sports infrastructure has become complicated. Also the barrier for city's long-term developing analysis, designing and implementing strategic planning decisions is the rapidly changing political situation in city. Until today the planning of Pärnu's sports infrastructure has based on one of the main sports politics direction – advancing youth sports. By the year 2013 most of the sports facilities that are connected with educational institutions had been renovated or built.

In terms of sports facilities – they aren't divided evenly across the city. This making it hard for some citizens to reach them. In addition, due to a large number of sports facilities that are connected to educational they aren't always accessible.

At the moment Pärnu doesn't meet the needs of athletes, especially the needs of amateur athletes. The heavy load on sports facilities increases during summer. This due to a large tourists population, which increases demand for SPA, bike rentals and thickens the traffic on light traffic roads

Kasutatud kirjandus

Arvisto, M., Jurkam, M., Lusimägi, P., Seil, T., 2006. Liikumisharrastuse strateegiline arengukava 2006-2010. Kultuuriministeerium.

Arvisto, M., Noormets, J. Paju., Undusk, R., 2003. Spordiehitised ja liikumispaigad Eestis. Uurimustöö aruanne. Tallinna Pedagoogikaülikooli Spordisotsioloogia Labor.

Eesti Olümpiakomitee, 1992. Euroopa Spordi Harta. [<http://www.eok.ee/euroopa-spordi-harta>], 10.04.2013.

Eesti Spordiregister, 2013. Spordiehitised [<http://www.spordiregister.ee/index.php>], 02.08.2013.

Enn Hallik, Eero Palm „Arhitekti, peremehe ja ehitaja vaidlused on loomulikud, 2009, [<http://www.parnupostimees.ee/142861/eero-palm-arhitekti-peremehe-ja-ehitaja-vaidlused-on-loomulikud/>], 08.08.2013.

Hansagümnaasiumi kergejõustikuhall, 2006, [<http://www.ruukki.ee/Tehtud-tood/Spodirajatised-ja-terminalid/Parnu-Hansagumnaasiumi-kergejoustikuhall>], 08.08.2013.

Hobza, V., Dohnal, T., 2008. Theoretical foundations of municipal sport infrastructure development conceptual planning. Acta Universiayis Palackianae Olomucensis. Gymnica, Vol. 38, Issue 4, 7-16.

MaalehtEE kasutaja foto [<http://pilt.delfi.ee/picture/7814245/>], 08.08.2013.

Planeerimisseadus, 2002. RT I 2002, 99, 579.

Pärnu Hansagümnaasiumi detailplaneering, 2003, [http://www.parnu.ee/fileadmin/komponendid/planeeringud/dp/file_DP/hansagymn_seletusk.pdf], 05.08.2013.

Pärnu Kalevi staadion, 2007 [http://et.wikipedia.org/wiki/Pilt:P%C3%A4rnu_Kalevi_Staadion.jpg] 08.08.2013.

Pärnu koolide sihtasutus, 2013, [<http://www.pks.ee/>], 09.08.2013.

Pärnu linna arengukava 2025, [<https://www.riigiteataja.ee/aktiis/4270/9201/2012/Parnu2025a2.pdf#>], 03.08.2013.

Pärnu linna arengukava aastani 2015, [[http://www.parnu.ee/fileadmin/user_upload/areng/arengukava/Parnu_linna_arengukava_aastani_2015_\(16.09.10\).pdf](http://www.parnu.ee/fileadmin/user_upload/areng/arengukava/Parnu_linna_arengukava_aastani_2015_(16.09.10).pdf)], 03.08.2013.

Pärnu linna elanike arv, 2013, [<http://www.parnu.ee/index.php?id=415>], 10.08.2013.

Pärnu linna eluvaldkondade hetkeolukord. Pärnu linna üldplaneeringu alused ja põhimõtted 2001, [http://www.parnu.ee/fileadmin/user_upload/materjalid/yldplaneering/hetkeolukord_alused.PDF], 03.08.2013.

Pärnu linna sporditegevuse ja liikumisharrastuse arengustrateegia 2009-2015, [http://www.parnu.ee/fileadmin/user_upload/areng/arengukava/Spordistrateegia_2009_2015.pdf], 30.08.2013.

Pärnu Spordihalli tutvustus, [<http://www.parnusport.ee/et/tutvustus>], 01.08.2013.

Pärnu spordihoones on Eesti suurim statsionaarse pallimängupõrandaga spordisaal, 2009, [<http://www.oma.ee/est/oma-ehitaja/uudised/24/parnus-spordihooones-on-estis-suurim-statsionaarse-pallimanguporandaga-spordisaal>], 05.08.2013.

Pärnu üldplaneering 2001-2025, [http://www.parnu.ee/fileadmin/user_upload/materjalid/yldplaneering/yldplaneering.pdf], 03.08.2013

Pärnus avatakse 40 miljonit krooni maksnud kergejõustikumanež, 2006, [<http://ehitusinfo.ee/index.php?aid=1450>], 08.08.2013

Rafros, K., Troelsen, J., 2010. Sport facilities for all? The financing, distribution and use of sports facilities in Scandinavian countries. *Sport in Society*. Vol. 13, No. 4, 643-656

Ranna pst 2 ning Kuuse tn 4 ja 6 kinnistute ja Ranna pst 4 krundi detailplaneering, 2009, [http://www.parnu.ee/fileadmin/komponendid/planeeringud/dp/file_DP/Ranna_Kuuse_seletus.pdf], 05.08.2013

Riia mnt 129 kinnistu detailplaneering, 2009, [http://www.parnu.ee/fileadmin/komponendid/planeeringud/dp/file_DP/riiamnt129_seletus.pdf], 05.08.2013

Sager, T., 2011. Neo-liberal urban planning policies: A literature survey 1990-2010. *Progress in Planning* 76, 147-199.

Sommer, S., Arvisto, M., Haruoja, M., Paju, K., Noormets, J., Undusk, R., 2004. Eesti spordi rahastamine. Uuringu aruanne. Eesti Sporditeabe Sihtasutus, Tallinna Pedagoogikaülikool Spordikoolituse- ja Teabe Sihtasutus, 2012. Euroopa Liit – raha – fondid.

Spordiseadus, 2005. RT I 2005, 22, 148

Sporditeabe Sihtasutus, [<http://www.spordiinfo.ee/>], 10.08.2013

Teet Roosaar, Jaansoni rada: kas ilus linnatänav või spordirada?, 2011, [<http://www.parnupostimees.ee/542234/jaansoni-rada-kas-ilus-linnatanav-voi-spordirada/>], 05.08.2013

Tibbe, H., Hendricks, A., Wopp, C., Klaus, S., Kocks, M., Zarth, M., 2011. Sportsätten und Stadtentwicklung. Werstatt: Parxis Heft 73, Berlin

Tonts, M., 2005. Competitive sport and social in rural Australia, Journal on Rural Studies 21, 137-149

Urmas Luik erakogu, 2009, 08.08.2013







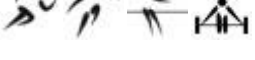



YIT Ehitus ehitab Pärnusse nn Jüri Jaansoni raja, 2013, [http://www.yit.ee/yit_ee/uudised/2013/single/2013/07/12/yit-ehitus-ehitab-p%C3%A4rnusse-nn-j%C3%BCri-jaansoni-rajaja], 08.08.2013







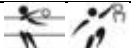
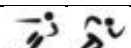

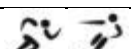



Yuen, B., 2008. Sport and urban development in Singapore. Cities 25, 29-36

Pärnu jõe kallaste ja akvatooriumi detailplaneering, 2010 [http://www.parnu.ee/fileadmin/komponendid/planeeringud/dp/file_DP/Seletuskiri.pdf], 10.08.2013.

LISAD

Lisa 1. Pärnu linna sporditaristu

| Objekti nimi | Hoone/ siseruum | Rajatis | Asum | Haldaja | Omanik | Spordiala |
|---|--------------------|---------|-------------|------------------------------|------------------------------|---|
| 1. Raba tänava lasketiir | X | | Rääma | Kaitseliit | Kaitseliit |  |
| 2. Kalurihall | X | | Ülejõe | Pärnu Meeste Korvpalliliiga | Pärnu LV |  |
| 3. Karateklubi Corpore treeningisaal | X | | Mai | Pärnu Karateklubi Corpore | OÜ Tarbus Kinnisvara |  |
| 4. Kesklinna Tenniseklubi tennisehall | X | | Ülejõe | Pärnu Kesklinna tenniseklubi | Pärnu Kesklinna tenniseklubi |  |
| 5. Mai Sport | X | | Mai | OÜ Mai Sport | MRR Spordi OÜ Maisport |  |
| 6. Orienteerumise püsirada | | X | Lodja | OK West | Pärnu LV |  |
| 7. Pärnu Hansagümnaasiumi spordi maneež | X | | Eeslinn | Pärnu Koolide Sihtasutus | Pärnu LV |  |
| 8. Pärnu Jahtklubi | X | | Rannarajoon | MTÜ Pärnu Jahtklubi | MTÜ Pärnu Jahtklubi |  |
| 9. Pärnu jõe paremkalda tervisespordi rada Jaasoni tervisespordi rada (parempoolne kallas) | | X | Rääma | Pärnu LV | Pärnu LV |  |
| 10. Pärnu Kalevi staadion | | X | Rannarajoon | Pärnu Spordiselts Kalev | Pärnu LV |  |
| 11. Pärnu Kalevi staadioni tribüün ja tribüüni juurdeehitus | X | | Rannarajoon | Pärnu Spordiselts Kalev | Pärnu LV | |

| | | | | | | |
|---|---|---|-------------|-------------------------------|------------------------------|---|
| 12. Pärnu Kalevi sõudebaas | X | | Mai | Pärnu Sõudekeskus Kalev | Pärnu Sõudekeskus Kalev |  |
| 13. Pärnu Kalevi Tenniseklubi tenniseväljakud | | X | Rannarajoon | Pärnu Kesklinna Tenniseklubi | Pärnu Kesklinna Tenniseklubi |  |
| 14. Pärnu Kalevi tenniseväljakud | | X | Kesklinn | Pärnu Kesklinna Tenniseklubi | Pärnu Kesklinna Tenniseklubi |  |
| 15. Pärnu Kesklinna koolide võimla | X | | Kesklinn | Pärnu Kuninga tänava Põhikool | Pärnu LV |  |
| 16. Pärnu Koidula Gümnaasiumi staadion ja välikorvpalliväljak | | X | Mai | Pärnu Koolide Sihtasutus | Pärnu LV |  |
| 17. Pärnu Koidula Gümnaasiumi ujula | X | | Mai | Pärnu Koolide Sihtasutus | Pärnu LV |  |
| 18. Pärnu Koidula Gümnaasiumi võimla | X | | Mai | Pärnu Koolide Sihtasutus | Pärnu LV |  |
| 19. Pärnu Kuninga Tänav Põhikooli spordiväljakud | X | | Kesklinn | Pärnu Kuninga Tänav Põhikool | Pärnu LV |  |
| 20. Pärnu Kuninga Tänav Põhikooli välikorvpalliväljak | | X | Kesklinn | Pärnu Kuninga Tänav Põhikool | Pärnu LV |  |
| 21. Pärnu Kutsehariduskeskuse spordikompleks | | X | Rääma | Pärnumaa Kutsehariduskeskus | Pärnu LV |  |
| 22. Pärnu Kutsehariduskeskuse võimla | X | | Rääma | Pärnu Kutsehariduskeskus | Pärnu LV |  |
| 23. Pärnu lastestaadion | | X | Kesklinn | Pärnu Vanalinna Spordiklubi | Pärnu LV |  |
| 24. Pärnu Raeküla Gümnaasiumi võimla | X | | Raeküla | Raeküla Gümnaasium | Pärnu LV |  |

| | | | | | | |
|---|---|---|-------------|---------------------------|--------------------------|--|
| 25. Pärnu Raeküla staadion | | X | Raeküla | Pärnu Spordiklubi Raeküla | Pärnu LV | |
| 26. Pärnu Raeküla staadioni riistakuur ja olmehoone | X | | Raeküla | Pärnu Spordiklubi Raeküla | Pärnu LV | |
| 27. Pärnu Rääma Põhikooli staadion | X | | Rääma | Pärnu Rääma Põhikool | Pärnu LV | |
| 28. Pärnu Spordihall | X | | Mai | Pärnu Spordikool | OÜ Steniard | |
| 29. Pärnu Tenniseklubi tennisehall | X | | Rannarajoon | Pärnu Tenniseklubi | Pärnu tenniseklubi | |
| 30. Pärnu Tenniseklubi tenniseväljakud | | X | Rannarajoon | Pärnu tenniseklubi | Pärnu tenniseklubi | |
| 31. Pärnu Vanalinna kooli võimla | X | | Kesklinn | Pärnu Vanalinna Põhikool | Pärnu Koolide Sihtasutus | |
| 32. Pärnu Vene Gümnaasiumi staadion | | X | Rannarajoon | Pärnu Vene Gümnaasium | Pärnu LV | |
| 33. Pärnu Vene Gümnaasiumi võimla | X | | Rannarajoon | Pärnu Vene Gümnaasium | Pärnu LV | |
| 34. Pärnu Väikse Vabakooli võimla | X | | Ülejõe | Pärnu Väike Vabakool | Pärnu LV | |
| 35. Pärnu Ühisgümnaasiumi staadion ja palliväljakud | | X | Mai | Pärnu Koolide Sihtasutus | Pärnu LV | |
| 36. Pärnu Ühisgümnaasiumi võimla | X | | Mai | Pärnu Koolide Sihtasutus | Pärnu LV | |

| | | | | | | |
|--|---|---|-------------|--------------------------------|--------------------------------|--|
| 37. Pärnu Ülejõe Gümnaasiumi spordisaalid | X | | Ülejõe | Pärnu Koolide Sihtasutus | Pärnu LV | |
| 38. Pärnu Ülejõe Gümnaasiumi staadion ja palliväljakud | | X | Ülejõe | Pärnu Koolide Sihtasutus | Pärnu LV | |
| 39. Rabaujula | X | | Rääma | Sõudeklubi Pärnu | AS Pärnu EEK | |
| 40. Raeküla tereviserada | | X | Lodja | OK West | Pärnu LV | |
| 41. Sanatoorium Tervis ujula | X | | Rannarajoon | AS Tervis | AS Tervis | |
| 42. Sanatoorium Tervis võimla | X | | Rannarajoon | AS Tervis | AS Tervis | |
| 43. Saviaugu Tenniseklubi tenniseväljakud | | X | Ülejõe | Pärnu Saviaugu Tenniseklubi | Pärnu Saviaugu Tenniseklubi | |
| 44. Sõudeklubi Pärnu sõudebaas | X | | Rääma | Sõudeklubi Pärnu | Sõudeklubi Pärnu | |
| 45. Tammiste Vibustaadion | | X | Tammiste | Pärnu Vibuklubi Meelis | Pärnu LV | |
| 46. Tervise Paradiisi ujula | X | | Rannarajoon | AS Tervis | AS Tervis | |
| 47. Tõsteklubi TuPo tõstesaal | X | | Ülejõe | Pärnu Tõsteklubi TuPo | Pärnu Tõsteklubi TuPo | |
| 48. Vint-90 Lauatennisemaja | X | | Rannarajoon | Pärnu Lauatenniseklubi Vint-90 | Pärnu Lauatenniseklubi Vint-90 | |

Lisa 2. Pärnu sporditaristu nõudluse küsitlus

1. Teie vanus
 - Alla 16
 - 16-24
 - 25-36
 - 36-45
 - 45-56
 - 57-64
 - Üle 64
2. Sugu
 - a) Naine b) Mees
3. Millise hulka kuulute?
 - a) Harrastussportlane/tervisesportlane b) tippsportlane c) saavutussportlane
4. Mitu tundi Te nädalas harrastate sporti?
5. Kus Te tavaliselt sportimas käite?
6. Kas Te kuulute mingisugusesse spordiklubisse? Kui jah, siis millisesse?
7. Kuidas olete kursis Pärnu linna sportimise võimalustega?
8. Millised puudused on Pärnu linna spordiinfrastruktuuril?
9. Andke oma hinnang viimase 10 aasta Pärnu linna spordiinfrastruktuuri arengule

Lihtlitsents lõputöö reprodutseerimiseks ja lõputöö üldsusele kättesaadavaks tegemiseks

Mina _____
(*autori nimi*)

(sünnikuupäev: _____)

1. annan Tartu Ülikoolile tasuta loa (lihtlitsentsi) enda loodud teose

_____,
(*lõputöö pealkiri*)

mille juhendaja on _____,
(*juhendaja nimi*)

1.1.reprodutseerimiseks säilitamise ja üldsusele kättesaadavaks tegemise eesmärgil, sealhulgas digitaalarhiivi DSpace-is lisamise eesmärgil kuni autoriõiguse kehtivuse tähtaja lõppemiseni;

1.2.üldsusele kättesaadavaks tegemiseks Tartu Ülikooli veebikeskkonna kaudu, sealhulgas digitaalarhiivi DSpace'i kaudu kuni autoriõiguse kehtivuse tähtaja lõppemiseni.

2. olen teadlik, et punktis 1 nimetatud õigused jäävad alles ka autorile.

3. kinnitan, et lihtlitsentsi andmisega ei rikuta teiste isikute intellektuaalomandi ega isikuandmete kaitse seadusest tulenevaid õigusi.

Tartus/Tallinnas/Narvas/Pärnus/Viljandis, **14.08.2013**