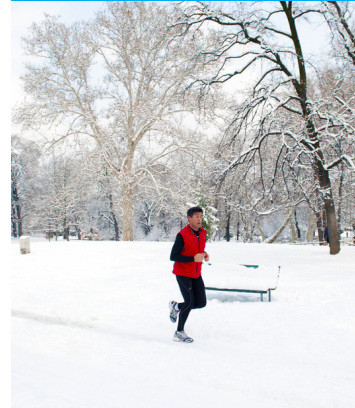




# Ulkoliikuntapaikkojen kysynnän ja tarjonnan nykytila

Kari Nissinen | Veli Möttönen





# **Ulkoliikuntapaikkojen kysynnän ja tarjonnan nykytila**

---

Kari Nissinen & Veli Möttönen

ISBN 978-951-38-8070-5 (nid.)  
ISBN 978-951-38-8071-2 (URL: <http://www.vtt.fi/publications/index.jsp>)

VTT Technology 137

ISSN-L 2242-1211  
ISSN 2242-1211 (painettu)  
ISSN 2242-122X (verkkojulkaisu)

Copyright © VTT 2013

JULKAISIJA – UTGIVARE – PUBLISHER

VTT  
PL 1000 (Tekniikantie 4 A, Espoo)  
02044 VTT  
Puh. 020 722 111, faksi 020 722 7001

VTT  
PB 1000 (Teknikvägen 4 A, Esbo)  
FI-02044 VTT  
Tfn +358 20 722 111, telefax +358 20 722 7001

VTT Technical Research Centre of Finland  
P.O. Box 1000 (Tekniikantie 4 A, Espoo)  
FI-02044 VTT, Finland  
Tel. +358 20 722 111, fax + 358 20 722 7001

## Ulkoliikuntapaikkojen kysynnän ja tarjonnan nykytila

Kari Nissinen & Veli Möttönen. Espoo 2013. VTT Technology 137. 69 s.

### Tiivistelmä

Tässä julkaisussa on esitetty katsaus ulkoliikuntapaikkojen kysynnän ja tarjonnan nykytilaan. Selvitys on laadittu tutkimukseen osallistuneiden kaupunkien (11 kpl) liikuntapaikkatietojen, lajiliittojen antamien lisätietojen, Liikuntapaikat.fi-tietokannan ja VTT:n aiempien aiheeseen liittyvien tutkimusten perusteella.

Tarkastelu sisältää seuraavat ulkoliikuntapaikkatyypit: urheilukentät, pallokentät, pesäpallokentät, tenniskentät, luonnonjääkentät ja -alueet, tekojäät ja tekojään sisältävät yhdistelmäkentät, muut yhdistelmäkentät, maauimalat, kuntopolut ja kuntoradat sekä golfkentät. Tarkastelun ulkopuolelle jätettyjä ulkoliikuntapaikkatyyppejä ovat muun muassa seuraavat: uimarannat, laskettelurinteet ja hiihtokeskukset, hyppymäet, ulkoilualueet ja ulkoilureitit, suunnistusalueet, maastohiihtokeskukset, kiipeilypaikat, erityisurheilualueet ja eläinurheilualueet.

Tutkimuksessa on päädytty arvioon, että tarkastelun kohteena olleissa maamme ulkoliikuntapaikoissa kertyy vuodessa lähes 220 miljoonaa tunnin mittaista liikuntasuoritetta. Useimmissa näissä liikuntapaikoissa harrastettavissa liikuntamuodoissa liikunnallisen käyntikerran keskimääräinen pituus on hieman enemmän kuin yksi tunti. Siksi liikunnallisten kävijöiden määrä vuodessa jää hieman alhaisemmaksi. Arvion perusteella näissä ulkoliikuntapaikoissa käy vuodessa hieman runsaat 160 miljoonaa liikuntaa harrastavaa kävijää.

Tutkimuksen on rahoittanut opetus- ja kulttuuriministeriö.

**Asiasanat**

outdoor sports facilities, supply, demand, indicators, utilization, key figure

# Sisällysluettelo

Tiivistelmä.....	3
<b>1. Johdanto.....</b>	<b>6</b>
<b>2. Tulokset ulkoliikuntapaikkatyypeittäin .....</b>	<b>8</b>
2.1 Urheilukentät .....	8
2.1.1 Yleisurheilun suosio ja harrastajamäärä .....	8
2.1.2 Urheilukenttien lukumäärä .....	8
2.1.3 Urheilukenttien aukioloajat ja kävijämäärät .....	13
2.1.4 Arvio liikuntasuoritteiden kokonaismäärästä Suomen urheilukentillä ....	14
2.2 Pallokentät.....	17
2.2.1 Palloilulajien suosio ja harrastajamäärä.....	17
2.2.2 Pallokenttien lukumäärä .....	17
2.2.3 Pallokenttien aukioloajat ja kävijämäärät .....	22
2.2.4 Arvio liikuntasuoritteiden kokonaismäärästä Suomen pallokentillä.....	25
2.3 Pesäpallokentät .....	27
2.3.1 Pesäpallon suosio ja harrastajamäärä.....	27
2.3.2 Pesäpallokenttien lukumäärä.....	28
2.3.3 Pesäpallokenttien aukioloajat ja kävijämäärät.....	30
2.3.4 Arvio liikuntasuoritteiden kokonaismäärästä Suomen pesäpallokentillä .....	32
2.4 Tenniskentät.....	33
2.4.1 Tenniksen suosio ja harrastajamäärä.....	33
2.4.2 Tenniskenttien lukumäärä.....	33
2.4.3 Tenniskenttien aukioloajat ja kävijämäärät .....	34
2.4.4 Arvio liikuntasuoritteiden kokonaismäärästä Suomen tenniskentillä...	35
2.5 Luonnonjääkentät ja -alueet .....	36
2.5.1 2.5.1 Jääliikuntamuotojen suosio ja harrastajamäärä.....	36
2.5.2 Luonnonjääkenttien ja -alueiden lukumäärä .....	37
2.5.3 Luonnonjääkenttien ja -alueiden aukioloajat ja kävijämäärät .....	38
2.5.4 Arvio liikuntasuoritteiden kokonaismäärästä Suomen luonnonjääkentillä ja -alueilla .....	39
2.6 Tekojäät ja tekojään sisältävät yhdistelmäkentät .....	40
2.6.1 Jääliikuntamuotojen suosio ja harrastajamäärä .....	40

2.6.2	Tekojäiden ja tekojään sisältävien yhdistelmäkenttien lukumäärä.....	40
2.6.3	Tekojäiden ja tekojään sisältävien yhdistelmäkenttien aukioloajat ja kävijämäärät .....	44
2.6.4	Arvio liikuntasuoritteiden kokonaismäärästä Suomen tekojäillä ja tekojään sisältävillä yhdistelmäkentillä.....	45
2.7	Muut yhdistelmäkentät .....	47
2.7.1	Muilla yhdistelmäkentillä harrastettavien lajien suosio ja harrastajamäärä.....	47
2.7.2	Muiden yhdistelmäkenttien lukumäärä .....	47
2.7.3	Muiden yhdistelmäkenttien aukioloajat ja kävijämäärät .....	48
2.7.4	Arvio liikuntasuoritteiden kokonaismäärästä Suomen muilla yhdistelmäkentillä.....	49
2.8	Maauimalat.....	50
2.8.1	Uinnin suosio ja harrastajamäärä.....	50
2.8.2	Maauimaloiden lukumäärä.....	51
2.8.3	Maauimaloiden aukioloajat ja kävijämäärät .....	51
2.8.4	Arvio liikuntasuoritteiden kokonaismäärästä Suomen maauimaloissa.....	52
2.9	Kuntopolut ja kuntoradat.....	53
2.9.1	Kuntopoluilla ja kuntoradoilla harrastettavien liikuntamuotojen suosio ja harrastajamäärä .....	53
2.9.2	Kuntopolkujen ja kuntoratojen lukumäärä.....	55
2.9.3	Kuntopolkujen ja kuntoratojen aukioloajat ja kävijämäärät.....	56
2.9.4	Arvio liikuntasuoritteiden kokonaismäärästä Suomen kuntopoluilla ja kuntoradoilla.....	57
2.10	Golfkentät.....	58
2.10.1	Golfin suosio ja harrastajamäärä.....	58
2.10.2	Golfkenttien lukumäärä.....	59
2.10.3	Golfkenttien aukioloajat, käyttöasteet ja kävijämäärät .....	63
2.10.4	Arvio liikuntasuoritteiden kokonaismäärästä Suomen golfkentillä .....	63
<b>3.</b>	<b>Yhteenveto ja johtopäätökset.....</b>	<b>64</b>
	<b>Lähdeluettelo .....</b>	<b>68</b>

# 1. Johdanto

Tässä julkaisussa on esitetty yleiskatsaus Suomen ulkoliikuntapaikkojen kysyntään ja tarjontaan.

Tarkastelu sisältää seuraavat ulkoliikuntapaikkatyytit: urheilukentät, pallokentät, pesäpallokentät, tenniskentät, luonnonjääkentät ja -alueet, tekojäät ja tekojään sisältävät yhdistelmäkentät, muut yhdistelmäkentät, maauimalat, kuntopolut ja kuntoradat sekä golfkentät.

Tarkastelun ulkopuolelle jätettyjä ulkoliikuntapaikkatyyppisiä ovat muun muassa seuraavat: uimarannat, laskettelurinteet ja hiihtokeskukset, hyppyrimäet, ulkoilualueet ja ulkoilureitit, suunnistusalueet, maastohiihtokeskukset, kiipeilypaikat, erityisurheilun alueet ja eläinurheilun alueet.

Tutkimuksen kohdekaupunkeja ovat olleet Helsinki, Espoo, Tampere, Vantaa, Turku, Oulu, Jyväskylä, Lahti, Hämeenlinna, Kotka ja Heinola. Kohdekaupungit ovat toimittaneet paljon yksilöityjä tietoja tämän tutkimuksen käyttöön. Kohdekaupunkien ulkoliikuntapaikkojen edustavuus koko Suomessa on esitetty tarkastelun kohteena olleiden tyyppien osalta alla olevassa taulukossa.

	<b>Kohde- kaupungeissa</b>	<b>Koko maassa</b>	<b>Edustavuus</b>
ULKOLIIKUNTAPAIIKATYYPII	kpl	kpl	%
Urheilukentät	104	878	12 %
Pallokentät	1 202	3 591	33 %
Pesäpallokentät	18	167	11 %
Tenniskentät	221	1 600	14 %
Luonnonjääkentät ja -alueet	120	1 195	10 %
Tekojäät ja tekojään sisältävät yhdistelmäkentät	22	63	35 %
Muut yhdistelmäkentät	778	2 809	28 %
Maauimalat	7	30	23 %
Kuntopolut ja kuntoradat	276	2 501	11 %
Golfkentät	27	163	17 %
<b>YHTEENSÄ</b>	<b>2 775</b>	<b>12 997</b>	<b>21 %</b>



Tutkimuksessa on myös hyödynnetty aiempia liikuntapaikkatutkimuksia, lajiliittojen tilastoja sekä asiantuntijahaastatteluja. Näistä tärkeimmät on esitetty raportin lähdeluettelossa.

Julkaisussa on esitetty arviot liikuntasuoritteiden ja liikuntaa harrastavien kävijöiden määrästä liikuntapaikkatyypeittäin koko Suomen tasolla.

Yhteenveto-osiossa on myös esitetty kohdekaupunkien välinen vertailu ulkoliikuntapaikkatarjonnan suhteen. Kohdekaupunkien alueella sijaitsevien urheiluopistojen liikuntapaikkoja ei ole huomioitu kaupunkien välisessä vertailussa.

## **2. Tulokset ulkoliikuntapaikkatyypeittäin**

### **2.1 Urheilukentät**

#### **2.1.1 Yleisurheilun suosio ja harrastajamäärä**

Katsaus yleisurheilun suosioon ja harrastajamäärään on esitetty tämän hankekonaisuuden julkaisussa 2 (Sisäliikuntapaikkojen kysynnän ja tarjonnan nykytila) kohdassa Liikuntahallit.

#### **2.1.2 Urheilukenttien lukumäärä**

Liikuntapaikat.fi-tietokannassa urheilukentät on jaoteltu 17 eri tyyppiin. Näistä 6 ensimmäistä tyyppiä edustavat yksittäisiä yleisurheilun suorituspaikkoja. Varsinaisia urheilukenttätyypppejä on 11 kpl:

- juoksusuora 60 m
- juoksusuora 100 m
- pituus- / kolmiloikka- / seiväshyppypaikka
- korkeushyppypaikka
- kuularinki
- moukari- / kiekonheittorinki ja häkki
- yleisurheilun harjoituskenttä, hiekkakeskusta
- yleisurheilun harjoituskenttä, nurmikeskusta
- 6-ratainen urheilukenttä, hiekkakeskusta
- 6-ratainen urheilukenttä, nurmikeskusta
- 6-ratainen urheilukenttä, lämmitetty nurmikeskusta
- 6–8-ratainen urheilukenttä, hiekkakeskusta
- 6–8-ratainen urheilukenttä, nurmikeskusta
- 6–8-ratainen urheilukenttä, lämmitetty nurmikeskusta
- 8-ratainen urheilukenttä, hiekkakeskusta
- 8-ratainen urheilukenttä, nurmikeskusta
- 8-ratainen urheilukenttä, lämmitetty nurmikeskusta.

Liikuntapaikat.fi-tietokannan mukaan Suomessa oli elokuussa 2012 yhteensä 878 urheilukenttää. Lukumäärästä hieman yli puolet oli yleisurheilun harjoituskenttiä. Kilpatasoista urheilukentistä yleisin tyyppi oli 6–8-ratainen urheilukenttä nurmikeskustalla. Yksittäisiä yleisurheilun suorituspaikkoja oli tietokannassa yllättävän vähän, koko Suomessa yhteensä vain 80 kpl (*taulukko 1*). Urheilukenttien määrävartailut perustuen Liikuntapaikat.fi-tietokantaan on esitetty *taulukkoissa 2–5*.

Urheilukenttiä on asukasta kohti eniten Hämeenlinnassa, Heinolassa ja Oulussa ja vähiten puolestaan Turussa, Lahdessa ja Vantaalla.

**Taulukko 1.** Urheilukenttien lukumäärät tyypeittäin koko Suomessa elokuussa 2012.

Urheilukentät, koko Suomi	kpl	%-osuus
Juoksusuora 60 m	33	3,8 %
Juoksusuora 100 m	20	2,3 %
Pituus- / kolmiloikka- /seiväshyppypaikka	13	1,5 %
Korkeushyppypaikka	2	0,2 %
Kuularinki	5	0,6 %
Moukari- / kiekonheittorinki ja -häkki	7	0,8 %
Yleisurheilun harjoituskenttä, hiekkakeskusta	352	40,1 %
Yleisurheilun harjoituskenttä, nurmikeskusta	116	13,2 %
6-ratainen urheilukenttä, hiekkakeskusta	10	1,1 %
6-ratainen urheilukenttä, nurmikeskusta	44	5,0 %
6-ratainen urheilukenttä, lämmitetty nurmikeskusta	2	0,2 %
6–8-ratainen urheilukenttä, hiekkakeskusta	14	1,6 %
6–8-ratainen urheilukenttä, nurmikeskusta	233	26,5 %
6-8-ratainen urheilukenttä, lämmitetty nurmikeskusta	1	0,1 %
8-ratainen urheilukenttä, hiekkakeskusta	2	0,2 %
8-ratainen urheilukenttä, nurmikeskusta	23	2,6 %
8-ratainen urheilukenttä, lämmitetty nurmikeskusta	1	0,1 %
Yhteensä	878	100,0 %

## 2. Tulokset ulkoliikuntapaikkatyypeittäin

**Taulukko 2.** Urheilukenttien lukumäärät tutkimuksen kohdekaupungeissa ja koko maassa Liikuntapaikat.fi-tietokannan mukaan.

Liikuntapaikat.fi (8/2012)	Urheilukentät (kpl)			Urheilukentät (Asukasta/kpl)		
	Kunta*	Muu**	Yhteensä	Kunta*	Muu**	Yhteensä
Helsinki	36	2	38	16 534	297 606	15 663
Espoo	10	0	10	25 219		25 219
Tampere	7	3	10	30 735	71 715	21 514
Vantaa	6	0	6	33 827		33 827
Turku	3	0	3	59 557		59 557
Oulu	14	0	14	10 267		10 267
Jyväskylä	5	2	7	26 399	65 997	18 856
Lahti	3	0	3	34 076		34 076
Hämeenlinna	7	0	7	9 614		9 614
Kotka	4	0	4	13 701		13 701
Heinola	2	0	2	10 103		10 103
Kohdekaupungit yhteensä	97	7	104	20 252	280 633	18 889
Koko Suomi	792	86	878	6 819	62 797	6 151

\* omistajana kunta tai kuntaenemmistöinen osakeyhtiö

\*\* omistajana muu taho tai omistajuutta ei ole määritelty

**Taulukko 3.** Yksittäisten yleisurheilun suorituspaikkojen (juoksusuora 60 m, juoksusuora 100 m, pituus- / kolmiloikka- / seiväshyppypaikka, korkeushyppypaikka, kuularinki ja moukari- / kiekonheittorinki ja häkki) lukumäärät tutkimuksen kohdekaupungeissa ja koko maassa Liikuntapaikat.fi-tietokannan mukaan.

Liikuntapaikat.fi (8/2012)	Yksittäiset yusp (kpl)			Yksittäiset yusp (Asukasta/kpl)		
	Kunta*	Muu**	Yhteensä	Kunta*	Muu**	Yhteensä
Helsinki	23	0	23	25 879		25 879
Espoo	5	0	5	50 438		50 438
Tampere	1	3	4	215 144	71 715	53 786
Vantaa	0	0	0			
Turku	1	0	1	178 670		178 670
Oulu	8	0	8	17 967		17 967
Jyväskylä	1	0	1	131 993		131 993
Lahti	1	0	1	102 229		102 229
Hämeenlinna	0	0	0			
Kotka	0	0	0			
Heinola	0	0	0			
Kohdekaupungit yhteensä	40	3	43	49 111	654 811	45 685
Koko Suomi	71	9	80	76 064	600 058	67 506

\* omistajana kunta tai kuntaenemmistöinen osakeyhtiö, \*\* omistajana muu taho tai omistajuutta ei ole määritelty

**Taulukko 4.** Yleisurheilun harjoituskenttien (hiekkakeskustakentät ja nurmikeskustakentät) lukumäärät tutkimuksen kohdekaupungeissa ja koko maassa Liikuntapaikat.fi-tietokannan mukaan.

Liikuntapaikat.fi (8/2012)	Yu harjoituskentät (kpl)			Yu harjoituskentät (Asukasta/kpl)		
	Kunta*	Muu**	Yhteensä	Kunta*	Muu**	Yhteensä
Helsinki	8	1	9	74 402	595 212	66 135
Espoo	2	0	2	126 094		126 094
Tampere	2	0	2	107 572		107 572
Vantaa	3	0	3	67 654		67 654
Turku	1	0	1	178 670		178 670
Oulu	5	0	5	28 747		28 747
Jyväskylä	1	1	2	131 993	131 993	65 997
Lahti	0	0	0			
Hämeenlinna	6	0	6	11 216		11 216
Kotka	1	0	1	54 802		54 802
Heinola	1	0	1	20 205		20 205
Kohdekaupungit yhteensä	31	1	32	63 369	1 964 434	61 389
Koko Suomi	409	59	468	13 204	91 534	11 540

\* omistajana kunta tai kuntaenemmistöinen osakeyhtiö, \*\* omistajana muu taho tai omistajuutta ei ole määritetty

**Taulukko 5.** Kilpatasoisten urheilukenttien (6-rataiset urheilukentät, 6–8-rataiset urheilukentät ja 8-rataiset urheilukentät) lukumäärät tutkimuksen kohdekaupungeissa ja koko maassa Liikuntapaikat.fi-tietokannan mukaan.

Liikuntapaikat.fi (8/2012)	(Kilpa)urheilukentät (kpl)			(Kilpa)urheilukentät (Asukasta/kpl)		
	Kunta*	Muu**	Yhteensä	Kunta*	Muu**	Yhteensä
Helsinki	5	1	6	119 042	595 212	99 202
Espoo	3	0	3	84 063		84 063
Tampere	4	0	4	53 786		53 786
Vantaa	3	0	3	67 654		67 654
Turku	1	0	1	178 670		178 670
Oulu	1	0	1	143 734		143 734
Jyväskylä	3	1	4	43 998	131 993	32 998
Lahti	2	0	2	51 115		51 115
Hämeenlinna	1	0	1	67 295		67 295
Kotka	3	0	3	18 267		18 267
Heinola	1	0	1	20 205		20 205
Kohdekaupungit yhteensä	27	2	29	72 757	982 217	67 739
Koko Suomi	312	18	330	17 309	300 029	16 365

\* omistajana kunta tai kuntaenemmistöinen osakeyhtiö

\*\* omistajana muu taho tai omistajuutta ei ole määritetty

## 2. Tulokset ulkoliikuntapaikkatyypeittäin

Alla on listattu kaupungeittain Liikuntapaikat.fi-tietokannassa olevat urheilukentät (listaus ei sisällä yksittäisiä yleisurheilun suorituspaikkoja):

### Helsinki:

Pirkkolan liikuntapuisto / Urheilukenttä	Yleisurheilun harjoituskenttä, hiekkakeskusta
Vesalan liikuntapuisto / Harjoituskenttä	Yleisurheilun harjoituskenttä, hiekkakeskusta
Puotilankenttä / Yleisurheilun harjoituskenttä	Yleisurheilun harjoituskenttä, hiekkakeskusta
Laajasalon liikuntapuisto / yleisurheilun harjoituskenttä	Yleisurheilun harjoituskenttä, hiekkakeskusta
Siltämäen liikuntapuisto / Yleisurheilun harjoituskenttä	Yleisurheilun harjoituskenttä, hiekkakeskusta
Pitäjänmäen urheilukenttä / Urheilukenttä	Yleisurheilun harjoituskenttä, hiekkakeskusta
Roihuvuoren liikuntapuisto / Yleisurheilun harjoituskenttä	Yleisurheilun harjoituskenttä, hiekkakeskusta
Laajasalon liikuntapuisto / Urheilukenttä	Yleisurheilun harjoituskenttä, hiekkakeskusta
Suomenlinnan urheilukenttä / Urheilukenttä	Yleisurheilun harjoituskenttä, hiekkakeskusta
Vuosaaren urheilukenttä / Urheilukenttä	6-8 ratainen urheilukenttä, nurmikeskusta
Pukinmäen liikuntapuisto / Urheilukenttä	6-8 ratainen urheilukenttä, nurmikeskusta
Kontulan liikuntapuisto / Urheilukenttä	6-8 ratainen urheilukenttä, nurmikeskusta
Oulunkylän liikuntapuisto / Urheilukenttä	6-8 ratainen urheilukenttä, nurmikeskusta
Olympiastadion / urheilukenttä	6-8 ratainen urheilukenttä, nurmikeskusta
Eläintarhan urheilukenttä / Urheilukenttä	8-ratainen urheilukenttä, nurmikeskusta

### Espoo:

Matinkylän uk:n yleisurheilun suorituspa	Yleisurheilun harjoituskenttä, hiekkakeskusta
Laaksolahden urheilukenttä	Yleisurheilun harjoituskenttä, nurmikeskusta
Otaniemen urheilukenttä	6-ratainen urheilukenttä, nurmikeskusta
Kauklahden urheilukenttä	6-ratainen urheilukenttä, nurmikeskusta
Leppävaaran urheilukenttä	8-ratainen urheilukenttä, nurmikeskusta

### Tampere:

Pyynikin urheilukenttä	Yleisurheilun harjoituskenttä, hiekkakeskusta
Vehmaisten urheilukenttä	Yleisurheilun harjoituskenttä, nurmikeskusta
Pyynikin urheilukenttä	6-ratainen urheilukenttä, nurmikeskusta
Lamminpään kenttä	6-8 ratainen urheilukenttä, nurmikeskusta
Hervannan keskusurheilukenttä	6-8 ratainen urheilukenttä, nurmikeskusta
Tampereen stadion urheilukenttä	8-ratainen urheilukenttä, nurmikeskusta

### Vantaa:

Korson urheilukenttä	Yleisurheilun harjoituskenttä, hiekkakeskusta
Rajakylän urheilukenttä/jäärata	Yleisurheilun harjoituskenttä, hiekkakeskusta
Rekolan urheilukenttä hiekkateko nurmi	Yleisurheilun harjoituskenttä, nurmikeskusta
Hiekkaharjun urheilukenttä	6-ratainen urheilukenttä, nurmikeskusta
Hakunilan urheilukenttä	6-ratainen urheilukenttä, nurmikeskusta
Myrmyäen urheilukenttä	6-8 ratainen urheilukenttä, nurmikeskusta

### Turku:

Jäkärilän urheilukenttä	Yleisurheilun harjoituskenttä, nurmikeskusta
Paavo nurmi -stadion	6-8 ratainen urheilukenttä, nurmikeskusta

### Oulu:

Lintulan urheilukeskuksen yu-alue	Yleisurheilun harjoituskenttä, hiekkakeskusta
Kaakkurin urheilukeskuksen yleisurheilualue	Yleisurheilun harjoituskenttä, hiekkakeskusta
Pateniemen urheilukeskuksen yu-alue	Yleisurheilun harjoituskenttä, nurmikeskusta
Heinäpään urh. keskus yu-alue	Yleisurheilun harjoituskenttä, nurmikeskusta
Urheilukenttä	Yleisurheilun harjoituskenttä, nurmikeskusta
Raatin stadion	8-ratainen urheilukenttä, nurmikeskusta

## 2. Tulokset ulkoliikuntapaikkatyypeittäin

### Jyväskylä:

Tikkakosken urheilukenttä	Yleisurheilun harjoituskenttä, hiekkakeskusta
Yliopisto / kampuksen kenttä	Yleisurheilun harjoituskenttä, hiekkakeskusta
Yliopiston campuksen kenttä	6-ratainen urheilukenttä, hiekkakeskusta
Vaajakosken stadion	6-8 ratainen urheilukenttä, nurmikeskusta
Palokan urheilukenttä	6-8 ratainen urheilukenttä, nurmikeskusta
Harjun urheilukenttä	8-ratainen urheilukenttä, nurmikeskusta

### Lahti:

Radiomäen urheilukenttä	6-8 ratainen urheilukenttä, nurmikeskusta
Lahden stadion	6-8 ratainen urheilukenttä, nurmikeskusta

### Hämeenlinna:

Pirtin urheilukenttä	Yleisurheilun harjoituskenttä, hiekkakeskusta
Hauhon keskusurheilukenttä	Yleisurheilun harjoituskenttä, hiekkakeskusta
Nummen urheilukenttä	Yleisurheilun harjoituskenttä, hiekkakeskusta
Keskusurheilukenttä	Yleisurheilun harjoituskenttä, hiekkakeskusta
Idänpään yleisurheilukenttä	Yleisurheilun harjoituskenttä, nurmikeskusta
Keskuskenttä	Yleisurheilun harjoituskenttä, nurmikeskusta
Untulan urheilukenttä	6-ratainen urheilukenttä, nurmikeskusta

### Kotka:

Hurukselan urheilukenttä	Yleisurheilun harjoituskenttä, hiekkakeskusta
Metsolan urheilukenttä	6-ratainen urheilukenttä, nurmikeskusta
Puistolän urheilukenttä	6-8 ratainen urheilukenttä, nurmikeskusta
Karhulan keskusurheilukenttä	6-8 ratainen urheilukenttä, nurmikeskusta

### Heinola:

Kirkonkylän urheilukenttä	Yleisurheilun harjoituskenttä, hiekkakeskusta
Urheilupuiston yleisurheilukenttä	6-ratainen urheilukenttä, nurmikeskusta

### 2.1.3 Urheilukenttien aukioloajat ja kävijämäärät

Parhaillaan käynnissä olevassa toisessa tutkimushankkeessa (Ulkoliikuntapaikkojen laatu ja kustannukset) on selvitetty eri ulkoliikuntapaikkojen käyttöön liittyviä tietoja. Selvityksen mukaan urheilukenttien aukioloajat vaihtelevat tyypillisesti toukokuun alusta syyskuun loppuun. Aukiolotunteja kertyy yleensä 1 500–2 500 h/vuosi. Keskimääräinen aukiolotuntimäärä valvotuilla urheilukentillä on noin 1 900 tuntia vuodessa.

Tutkimuksessa selvitettiin yhteensä 28 urheilukentän vuosittaiset kävijämäärät. Keskimääräiset kävijämäärät kenttätyypeittäin on esitetty *taulukossa 6*.

**Taulukko 6.** Liikunnallisten käyntikertojen vuosikeskiarvoja erityyppisillä urheilukentillä.

	<b>Liikunnalliset käyntikerrat vuodessa</b>
1121, Yleisurheilun harjoituskenttä, hiekkakeskusta	6 000
1122, Yleisurheilun harjoituskenttä, nurmikeskusta	10 000
1132, 6-ratainen urheilukenttä, nurmikeskusta	19 000
1142, 6–8-ratainen urheilukenttä, nurmikeskusta	28 000
1152, 8-ratainen urheilukenttä, nurmikeskusta	45 000

## 2. Tulokset ulkoliikuntapaikkatyypeittäin

Lisäksi puhelinhaastatteluilla selvitettiin kahden Suomessa olevan lämmitetyn nurmikeskustan sisältävän urheilukentän (Pori ja Pietarsaari) kävijämäärät. Sekä Porin stadionilla että Pietarsaaren keskusurheilukentällä kertyy vuositasona noin 15 000 liikunnallista käyntikertaa.

Tutkimuksessa suoritettujen haastattelujen perusteella tultiin siihen johtopäätökseen, että yleisurheilukentillä yhden liikunnallisen käyntikerran kesto on keskimäärin noin 75 minuuttia.

### 2.1.4 Arvio liikuntasuoritteiden kokonaismäärästä Suomen urheilukentillä

Edellä esitetyn perusteella arvioidaan, että Suomen urheilukentillä käy yhteensä noin 12,1 miljoonaa liikuntaa harrastavaa kävijää vuoden aikana. Koska harrastajan keskimääräinen viipymä kentällä on noin 75 minuuttia, tarkoittaa tämä noin 15,2 miljoonaa tunnin pituista liikuntasuoritetta vuodessa.

Arviolaskelma on esitetty taulukossa 7. Koska yksittäisten yleisurheilun suorituspaikkojen ja eräiden urheilukenttätyyppien osalta tutkimuksessa ei saatu selville toteutuneita tai asiantuntija-arvioihin perustuvia kävijämäärätietoja, on näiden ulkoliikuntapaikkatyyppien osalta jouduttu laskelmassa käyttämään kävijämäärä-arvioita.

**Taulukko 7.** Arvio liikuntaa harrastavien kävijöiden ja liikuntasuoritteiden määrästä Suomen urheilukentillä vuoden aikana.

<b>Yksittäiset yleisurheilun suorituspaikat yhteensä</b>	<b>80 kpl</b>
Kävijöitä keskimäärin per kenttä*	1 000 liikuntaa harrastavat kävijät/ kenttä vuodessa
Liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa	80 000 liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa vuodessa
Keskimääräinen käyntikerran pituus	1,25 h/käyntikerta
Liikuntasuoritteet/koko maa	100 000 tunnin pituista liikuntasuoritetta/ koko maa vuodessa
<b>Yleisurheilun harjoituskenttä, hiekkakeskusta</b>	<b>352 kpl</b>
Kävijöitä keskimäärin per kenttä	6 000 liikuntaa harrastavat kävijät/ kenttä vuodessa
Liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa	2 112 000 liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa vuodessa
Keskimääräinen käyntikerran pituus	1,25 h/käyntikerta
Liikuntasuoritteet/koko maa	2 640 000 tunnin pituista liikuntasuoritetta/ koko maa vuodessa
<b>Yleisurheilun harjoituskenttä, nurmikeskusta</b>	<b>116 kpl</b>
Kävijöitä keskimäärin per kenttä	10 000 liikuntaa harrastavat kävijät/ kenttä vuodessa



## 2. Tulokset ulkoliikuntapaikkatyypeittäin

Liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa	1 160 000	liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa vuodessa
Keskimääräinen käyntikerran pituus	1,25	h/käyntikerta
Liikuntasuoritteet/koko maa	1 450 000	tunnin pituista liikuntasuoritetta/ koko maa vuodessa
<b>6-ratainen urheilukenttä, hiekkakeskusta</b>	<b>10 kpl</b>	
Kävijöitä keskimäärin per kenttä*	10 000	liikuntaa harrastavat kävijät/ kenttä vuodessa
Liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa	100 000	liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa vuodessa
Keskimääräinen käyntikerran pituus	1,25	h/käyntikerta
Liikuntasuoritteet/koko maa	125 000	tunnin pituista liikuntasuoritetta/ koko maa vuodessa
<b>6-ratainen urheilukenttä, nurmikeskusta</b>	<b>44 kpl</b>	
Kävijöitä keskimäärin per kenttä	19 000	liikuntaa harrastavat kävijät/ kenttä vuodessa
Liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa	836 000	liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa vuodessa
Keskimääräinen käyntikerran pituus	1,25	h/käyntikerta
Liikuntasuoritteet/koko maa	1 045 000	tunnin pituista liikuntasuoritetta/ koko maa vuodessa
<b>6-ratainen urheilukenttä, lämmitetty nurmikeskusta</b>	<b>2 kpl</b>	
Kävijöitä keskimäärin per kenttä*	10 000	liikuntaa harrastavat kävijät/ kenttä vuodessa
Liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa	20 000	liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa vuodessa
Keskimääräinen käyntikerran pituus	1,25	h/käyntikerta
Liikuntasuoritteet/koko maa	25 000	tunnin pituista liikuntasuoritetta/ koko maa vuodessa
<b>6–8-ratainen urheilukenttä, hiekkakeskusta</b>	<b>14 kpl</b>	
Kävijöitä keskimäärin per kenttä	15 000	liikuntaa harrastavat kävijät/ kenttä vuodessa
Liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa	210 000	liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa vuodessa
Keskimääräinen käyntikerran pituus	1,25	h/käyntikerta
Liikuntasuoritteet/koko maa	262 500	tunnin pituista liikuntasuoritetta/ koko maa vuodessa
<b>6–8-ratainen urheilukenttä, nurmikeskusta</b>	<b>233 kpl</b>	
Kävijöitä keskimäärin per kenttä	28 000	liikuntaa harrastavat kävijät/ kenttä vuodessa
Liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa	6 524 000	liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa vuodessa

## 2. Tulokset ulkoliikuntapaikkatyypeittäin

Keskimääräinen käyntikerran pituus	1,25	h/käyntikerta
Liikuntasuoritteet/koko maa	8 155 000	tunnin pituista liikuntasuoritetta/ koko maa vuodessa
<b>6–8-ratainen urheilukenttä, lämmitetty nurmikeskusta</b>	<b>1</b>	<b>kpl</b>
Kävijöitä keskimäärin per kenttä (Porin arvo)	15 000	liikuntaa harrastavat kävijät/ kenttä vuodessa
Liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa	15 000	liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa vuodessa
Keskimääräinen käyntikerran pituus	1,25	h/käyntikerta
Liikuntasuoritteet/koko maa	18 750	tunnin pituista liikuntasuoritetta/ koko maa vuodessa
<b>8-ratainen urheilukenttä, hiekkakeskusta</b>	<b>2</b>	<b>kpl</b>
Kävijöitä keskimäärin per kenttä*	20 000	liikuntaa harrastavat kävijät/ kenttä vuodessa
Liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa	40 000	liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa vuodessa
Keskimääräinen käyntikerran pituus	1,25	h/käyntikerta
Liikuntasuoritteet/koko maa	50 000	tunnin pituista liikuntasuoritetta/ koko maa vuodessa
<b>8-ratainen urheilukenttä, nurmikeskusta</b>	<b>23</b>	<b>kpl</b>
Kävijöitä keskimäärin per kenttä	45 000	liikuntaa harrastavat kävijät/ kenttä vuodessa
Liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa	1 035 000	liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa vuodessa
Keskimääräinen käyntikerran pituus	1,25	h/käyntikerta
Liikuntasuoritteet/koko maa	1 293 750	tunnin pituista liikuntasuoritetta/ koko maa vuodessa
<b>8-ratainen urheilukenttä, I ämmitetty nurmikeskusta</b>	<b>1</b>	<b>kpl</b>
Kävijöitä keskimäärin per kenttä	15 000	liikuntaa harrastavat kävijät/ kenttä vuodessa
Liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa	15 000	liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa vuodessa
Keskimääräinen käyntikerran pituus	1,25	h/käyntikerta
Liikuntasuoritteet/koko maa	18 750	tunnin pituista liikuntasuoritetta/ koko maa vuodessa
<b>YHTEENSÄ / KOKO MAA</b>	<b>12 147 000</b>	<b>liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa vuodessa</b>
<b>YHTEENSÄ / KOKO MAA</b>	<b>15 184 000</b>	<b>tunnin pituista liikuntasuoritetta/ koko maa vuodessa</b>

\* arvio, koska toteutumatietoja tai asiantuntija-arvioita ei ollut käytettävissä

## 2.2 Pallokentät

### 2.2.1 Palloilulajien suosio ja harrastajamäärä

Katsaus pallokentillä harrastettavien keskeisten palloilulajien (koripallo, lentopallo ja jalkapallo) suosioon ja harrastajamääriin on esitetty tämän hankekokonaisuuden raportissa 2 (Sisäliikuntapaikkojen kysynnän ja tarjonnan nykytila) kohdissa Liikuntahallit ja Jalkapallohallit.

### 2.2.2 Pallokenttien lukumäärä

Liikuntapaikat.fi-tietokannassa pallokentät on jaoteltu 14 eri tyyppiin:

- koripallokenttä
- minikoripallokenttä
- yhden korin koripallokenttä
- lentopallokenttä
- beachvolley-kenttä
- pieni pallokenttä, hiekka ( $\leq 40 \times 60$  m)
- pieni pallokenttä, nurmi ( $\leq 40 \times 60$  m)
- keskikokoinen pallokenttä, hiekka ( $40 \times 60$  m –  $60 \times 100$  m)
- keskikokoinen pallokenttä, nurmi ( $40 \times 60$  m –  $60 \times 100$  m)
- keskikokoinen pallokenttä, hiekkatekonurmi tai muu synteettinen päällyste ( $40 \times 60$  m –  $60 \times 100$  m)
- suuri pallokenttä, hiekka ( $\geq 60 \times 100$  m)
- suuri pallokenttä, nurmi ( $\geq 60 \times 100$  m)
- suuri pallokenttä, hiekkatekonurmi tai muu synteettinen päällyste ( $\geq 60 \times 100$  m)
- jalkapallostadion.

Liikuntapaikat.fi-tietokannan mukaan Suomessa oli elokuussa 2012 yhteensä 3 591 pallokenttää.

Yleisin pallokenttätyyppi on hiekkapintainen pieni pallokenttä. Tätä tyyppiä on lähes puolet koko Suomen pallokentistä. Kaikista pallokentistä noin 31 % on hiekkapintaisia (*taulukko 8*).

Pallokenttien määrävvertailut perustuen Liikuntapaikat.fi-tietokantaan on esitetty *taulukkoissa 9–16*. Liikuntapaikat.fi-tietokannan mukaan pallokenttiä on asukasta kohti eniten Vantaalla ja Helsingissä ja vähiten Lahdessa ja Jyväskylässä.

## 2. Tulokset ulkoliikuntapaikkatyypeittäin

**Taulukko 8.** Pallokenttien lukumäärät tyypeittäin koko Suomessa elokuussa 2012.

<b>Pallokentät, koko Suomi</b>	<b>kpl</b>	<b>%-osuus</b>
Koripallokenttä	205	5,7 %
Minikoripallokenttä	104	2,9 %
Yhden korin koripallokenttä	28	0,8 %
Lentopallokenttä	668	18,6 %
Beachvolley-kenttä	205	5,7 %
Pieni pallokenttä, hiekka	1 106	30,8 %
Pieni pallokenttä, nurmi	177	4,9 %
Keskikokoinen pallokenttä, hiekka	419	11,7 %
Keskikokoinen pallokenttä, nurmi	163	4,5 %
Keskikokoinen pallokenttä, hiekkatekonurmi	25	0,7 %
Suuri pallokenttä, hiekka	160	4,5 %
Suuri pallokenttä, nurmi	269	7,5 %
Suuri pallokenttä, hiekkatekonurmi	57	1,6 %
Jalkapallostadion	5	0,1 %
<b>Yhteensä</b>	<b>3 591</b>	<b>100,0 %</b>

**Taulukko 9.** Pallokenttien (kaikki pallokentät) kokonaislukumäärät tutkimuksen kohdekaupungeissa ja koko maassa Liikuntapaikat.fi-tietokannan mukaan.

<b>Liikuntapaikat.fi (8/2012)</b>	<b>Kaikki pallokentät (kpl)</b>			<b>Kaikki pallokentät (Asukasta/kpl)</b>		
	Kunta*	Muu**	Yhteensä	Kunta*	Muu**	Yhteensä
Helsinki	511	42	553	1 165	14 172	1 076
Espoo	65	3	68	3 880	84 063	3 709
Tampere	73	3	76	2 947	71 715	2 831
Vantaa	189	2	191	1 074	101 481	1 063
Turku	128	7	135	1 396	25 524	1 323
Oulu	57	4	61	2 522	35 934	2 356
Jyväskylä	32	0	32	4 125		4 125
Lahti	21	0	21	4 868		4 868
Hämeenlinna	32	5	37	2 103	13 459	1 819
Kotka	12	4	16	4 567	13 701	3 425
Heinola	10	2	12	2 021	10 103	1 684
<b>Kohdekaupungit yhteensä</b>	<b>1 130</b>	<b>72</b>	<b>1 202</b>	<b>1 738</b>	<b>27 284</b>	<b>1 634</b>
<b>Koko Suomi</b>	<b>3 164</b>	<b>427</b>	<b>3 591</b>	<b>1 707</b>	<b>12 648</b>	<b>1 504</b>

**Taulukko 10.** Koripallokenttien (koripallokentät, minikoripallokentät ja yhden korin koripallokentät yhteensä) lukumäärät tutkimuksen kohdekaupungeissa ja koko maassa Liikuntapaikat.fi-tietokannan mukaan.

Liikuntapaikat.fi (8/2012)	Kaikki koripallokentät (kpl)			Kaikki koripallokentät (Asukasta/kpl)		
	Kunta*	Muu**	Yhteensä	Kunta*	Muu**	Yhteensä
Helsinki	141	17	158	4 221	35 012	3 767
Espoo	14	0	14	18 013		18 013
Tampere	7	0	7	30 735		30 735
Vantaa	34	0	34	5 969		5 969
Turku	14	0	14	12 762		12 762
Oulu	5	0	5	28 747		28 747
Jyväskylä	2	0	2	65 997		65 997
Lahti	1	0	1	102 229		102 229
Hämeenlinna	0	0	0			
Kotka	4	0	4	13 701		13 701
Heinola	1	0	1	20 205		20 205
Kohdekaupungit yhteensä	223	17	240	8 809	115 555	8 185
Koko Suomi	311	26	337	17 365	207 712	16 025

\* omistajana kunta tai kuntaenemmistöinen osakeyhtiö,

\*\* omistajana muu taho tai omistajuutta ei ole määritelty

**Taulukko 11.** Lentopallokenttien lukumäärät tutkimuksen kohdekaupungeissa ja koko maassa Liikuntapaikat.fi-tietokannan mukaan.

Liikuntapaikat.fi (8/2012)	Lentopallokentät (kpl)			Lentopallokentät (Asukasta/kpl)		
	Kunta*	Muu**	Yhteensä	Kunta*	Muu**	Yhteensä
Helsinki	89	5	94	6 688	119 042	6 332
Espoo	22	0	22	11 463		11 463
Tampere	5	0	5	43 029		43 029
Vantaa	43	0	43	4 720		4 720
Turku	44	1	45	4 061	178 670	3 970
Oulu	1	0	1	143 734		143 734
Jyväskylä	0	0	0			
Lahti	1	0	1	102 229		
Hämeenlinna	6	4	10	11 216	16 824	
Kotka	2	2	4	27 401	27 401	13 701
Heinola	4	2	6	5 051	10 103	3 368
Kohdekaupungit yhteensä	217	14	231	9 053	140 317	8 504
Koko Suomi	574	94	668	9 409	57 452	8 085

\* omistajana kunta tai kuntaenemmistöinen osakeyhtiö,

\*\* omistajana muu taho tai omistajuutta ei ole määritelty

## 2. Tulokset ulkoliikuntapaikkatyypeittäin

**Taulukko 12.** Beachvolley-kenttien lukumäärät tutkimuksen kohdekaupungeissa ja koko maassa Liikuntapaikat.fi-tietokannan mukaan.

Liikuntapaikat.fi (8/2012)	Beachvolley-kentät (kpl)			Beachvolley-kentät (Asukasta/kpl)		
	Kunta*	Muu**	Yhteensä	Kunta*	Muu**	Yhteensä
Helsinki	17	2	19	35 012	297 606	31 327
Espoo	4	0	4	63 047		63 047
Tampere	6	0	6	35 857		35 857
Vantaa	5	0	5	40 592		40 592
Turku	5	1	6	35 734	178 670	29 778
Oulu	10	4	14	14 373	35 934	10 267
Jyväskylä	0	0	0			
Lahti	0	0	0			
Hämeenlinna	0	0	0			
Kotka	0	0	0			
Heinola	0	0	0			
Kohdekaupungit yhteensä	47	7	54	41 796	280 633	36 378
Koko Suomi	177	28	205	30 511	192 876	26 344

\* omistajana kunta tai kuntaenemmistöinen osakeyhtiö,

\*\* omistajana muu taho tai omistajuutta ei ole määritelty

**Taulukko 13.** Pienten pallokenttien lukumäärät kenttätyypeittäin tutkimuksen kohdekaupungeissa ja koko maassa Liikuntapaikat.fi-tietokannan mukaan.

Liikuntapaikat.fi (8/2012)	Pienet pallokentät (kpl)			Pienet pallokentät (Asukasta/kpl)		
	Hiekka	Nurmi	Yhteensä	Hiekka	Nurmi	Yhteensä
Helsinki	153	49	202	3 890	12 147	2 947
Espoo	12	0	12	21 016		21 016
Tampere	23	2	25	9 354	107 572	8 606
Vantaa	66	9	75	3 075	22 551	2 706
Turku	42	3	45	4 254	59 557	3 970
Oulu	2	7	9	71 867	20 533	15 970
Jyväskylä	6	0	6	21 999		21 999
Lahti	5	0	5	20 446		20 446
Hämeenlinna	14	1	15	4 807	67 295	4 486
Kotka	0	1	1		54 802	54 802
Heinola	1	1	2	20 205	20 205	10 103
Kohdekaupungit yhteensä	324	73	397	6 063	26 910	4 948
Koko Suomi	1 106	177	1 283	4 883	30 511	4 209

## 2. Tulokset ulkoliikuntapaikkatyypeittäin

**Taulukko 14.** Keskikokoisten pallokenttien lukumäärät kenttätyypeittäin tutkimuksen kohdekaupungeissa ja koko maassa Liikuntapaikat.fi-tietokannan mukaan.

Liikuntapaikat.fi (8/2012)	Keskikokoiset pallokentät (kpl)				Keskikokoiset pallokentät (Asukasta/kpl)			
	Hiekka	Nurmi	HTN*	Yht.	Hiekka	Nurmi	HTN*	Yht.
Helsinki	21	20	6	47	28 343	29 761	99 202	12 664
Espoo	4	0	0	4	63 047			63 047
Tampere	6	3	3	12	35 857	71 715	71 715	17 929
Vantaa	10	5	1	16	20 296	40 592	202 962	12 685
Turku	10	4	0	14	17 867	44 668		12 762
Oulu	1	8	2	11	143 734	17 967	71 867	13 067
Jyväskylä	7	0	1	8	18 856		131 993	16 499
Lahti	4	0	0	4	25 557			25 557
Hämeenlinna	4	3	1	8	16 824	22 432	67 295	8 412
Kotka	4	1	0	5	13 701	54 802		10 960
Heinola	1	0	0	1	20 205			20 205
Kohdekaupungit yht.	72	44	14	130	27 284	44 646	140 317	15 111
Koko Suomi	419	163	25	607	12 889	33 132	216 021	8 897

\*Hiekkatekonurmi tai muu synteettinen päällyste

**Taulukko 15.** Suurten pallokenttien lukumäärät kenttätyypeittäin tutkimuksen kohdekaupungeissa ja koko maassa Liikuntapaikat.fi-tietokannan mukaan.

Liikuntapaikat.fi (8/2012)	Suuret pallokentät (kpl)				Suuret pallokentät (Asukasta/kpl)			
	Hiekka	Nurmi	HTN*	Yht.	Hiekka	Nurmi	HTN*	Yht.
Helsinki	5	24	3	32	119 042	24 801	198 404	18 600
Espoo	1	5	6	12	252 188	50 438	42 031	21 016
Tampere	6	11	4	21	35 857	19 559	53 786	10 245
Vantaa	7	7	3	17	28 995	28 995	67 654	11 939
Turku	1	6	3	10	178 670	29 778	59 557	17 867
Oulu	1	9	11	21	143 734	15 970	13 067	6 844
Jyväskylä	4	6	6	16	32 998	21 999	21 999	8 250
Lahti	3	7	0	10	34 076	14 604		10 223
Hämeenlinna	1	3	0	4	67 295	22 432		16 824
Kotka	1	1	0	2	54 802	54 802		27 401
Heinola	2	0	0	2	10 103			10 103
Kohdekaupungit yht.	32	79	36	147	61 389	24 866	54 568	13 363
Koko Suomi	160	269	57	486	33 753	20 076	94 746	11 112

\*Hiekkatekonurmi tai muu synteettinen päällyste

## 2. Tulokset ulkoliikuntapaikkatyypeittäin

**Taulukko 16.** Jalkapallostadionit tutkimuksen kohdekaupungeissa Liikuntapaikat.fi-tietokannan mukaan. Koko maassa tietokannan mukaan yhteensä 5 jalkapallostadionia.

Nimi	Tyyppi
Kupittaaan jalkapallostadion (Veritas Stadion)	Jalkapallostadion
ISS Stadion	Jalkapallostadion
Sonera Stadium / Jalkapallostadion	Jalkapallostadion

### 2.2.3 Pallokenttien aukioloajat ja kävijämäärät

Tämän tutkimuksen yhteydessä selvitettiin kaikkiaan 14 nurmikentän ja 12 tekonurmikentän varattavissa olevat tuntimäärät, varatut tuntimäärät ja varausasteet. Selvitys tehtiin nojautuen kaupunkien Timmi-varausjärjestelmästä saatuihin varustietoihin vuosi- ja viikkotasolla. Varausasteet kartoitettiin yksityiskohtaisesti kahdelta edustavalta viikolta.

Kartoituksen mukaan keskimääräinen aukioloaika (varattavissa olevat tunnit) on nurmikentillä noin 1 400 tuntia vuodessa ja tekonurmikentillä noin 2 700 tuntia vuodessa. Nurmikentillä on keskimäärin noin 100 käyttöpäivää ja tekonurmikentillä noin 200 käyttöpäivää. Nurmikentät ovat varattuna keskimäärin noin 360 tuntia vuodessa ja tekonurmikentät noin 1 150 tuntia vuodessa. Suhteessa aukioloaikaan keskimääräinen varausaste on nurmikentillä 26 % ja tekonurmikentillä 42 % (taulukot 17–20).

**Taulukko 17.** Neljäntoista nurmikentän varattavissa olevat tunnit, varatut tunnit ja varausasteet.

	Varattavissa		Varattuna h/vuosi	Varausaste %	Kartoitus- perusteet
	h/vuosi	vrk/vuosi			
Hippos nurmikenttä	1 508	112	316	21 %	viikot 24 ja 35 / 2011
Huhtasuo nurmi 1	1 208	90	231	19 %	viikot 26 ja 35 / 2011
Huhtasuo nurmi 2	1 208	90	137	11 %	viikot 26 ja 35 / 2011
Huhtasuo nurmi 3	1 208	90	199	16 %	viikot 26 ja 35 / 2011
Vehmainen urhk. nurmi	1 568	112	604	39 %	viikot 26 ja 34 / 2011
Kauppi nurmi 3	1 736	124	662	38 %	viikot 23 ja 34 / 2011
Kauppi nurmi 4	1 736	124	609	35 %	viikot 23 ja 34 / 2011
Kauppi nurmi 5	1 736	124	279	16 %	viikot 22 ja 34 / 2011
Kauppi nurmi 6	1 736	124	345	20 %	viikot 23 ja 33 / 2011
Pirkka nurmi 1	1 078	77	399	37 %	viikot 26 ja 31 / 2011
Pirkka nurmi 2	1 078	77	362	34 %	viikot 26 ja 31 / 2011
Pirkka nurmi 3	1 078	77	362	34 %	viikot 26 ja 31 / 2011
Pirkka nurmi 4	1 372	98	328	24 %	viikot 26 ja 32 / 2011
Viinikka nurmi	1 372	98	228	17 %	viikot 23 ja 31 / 2011
Keskimäärin	1 402	101	361	26 %	



## 2. Tulokset ulkoliikuntapaikkatyypeittäin

**Taulukko 18.** Neljäntoista nurmikentän varausasteet eri viikonpäivinä.

	ma	ti	ke	to	pe	la	su
Hippos nurmikenttä	15 %	33 %	16 %	20 %	21 %	31 %	14 %
Huhtasuo nurmi 1	18 %	19 %	18 %	13 %	26 %	30 %	13 %
Huhtasuo nurmi 2	13 %	21 %	8 %	18 %	11 %	0 %	5 %
Huhtasuo nurmi 3	18 %	13 %	23 %	13 %	9 %	38 %	7 %
Vehmainen urhk. nurmi	46 %	44 %	46 %	46 %	46 %	29 %	11 %
Kauppi nurmi 3	38 %	46 %	36 %	36 %	36 %	36 %	41 %
Kauppi nurmi 4	36 %	36 %	36 %	36 %	31 %	36 %	36 %
Kauppi nurmi 5	21 %	21 %	21 %	21 %	21 %	5 %	0 %
Kauppi nurmi 6	32 %	21 %	32 %	21 %	32 %	0 %	0 %
Pirkka nurmi 1	34 %	34 %	34 %	32 %	34 %	52 %	39 %
Pirkka nurmi 2	36 %	27 %	31 %	36 %	27 %	39 %	39 %
Pirkka nurmi 3	36 %	36 %	31 %	27 %	27 %	39 %	39 %
Pirkka nurmi 4	23 %	24 %	21 %	20 %	0 %	39 %	39 %
Viinikka nurmi	13 %	7 %	13 %	7 %	13 %	18 %	46 %
Keskimäärin	27 %	27 %	26 %	25 %	24 %	28 %	24 %

**Taulukko 19.** Kahdentoista tekonurmikentän varattavissa olevat tunnit, varatut tunnit ja varausasteet.

	Varattavissa		Varattuna h/vuosi	Varausaste %	Kartoitus- perusteet
	h/vuosi	vrk/vuosi			
Jyskän tekonurmi	2 688	200	1 434	53 %	viikot 24 ja 35 / 2011
Palokan tekonurmi	2 406	179	1 133	47 %	viikot 26 ja 34 / 2011
Säynätsalon tekonurmi	2 218	165	550	25 %	viikot 26 ja 35 / 2011
Vehkalammen tekonurmi 1	3 120	232	1 593	51 %	viikot 24 ja 35 / 2011
Vehkalammen tekonurmi 2	3 496	260	2 013	58 %	viikot 24 ja 35 / 2011
Ahvenisjärvi tekonurmi 1	2 646	189	624	24 %	viikot 21 ja 31 / 2011
Ahvenisjärvi tekonurmi 2	2 744	196	1 019	37 %	viikot 23 ja 29 / 2011
Ikuri tekonurmi	2 646	189	824	31 %	viikot 23 ja 31 / 2011
Kaukajärvi tekonurmi	2 744	196	1 005	37 %	viikot 20 ja 32 / 2011
Kauppi tekonurmi 1	2 688	192	1 337	50 %	viikot 20 ja 30 / 2011
Kauppi tekonurmi 2	2 632	188	1 249	47 %	viikot 20 ja 30 / 2011
Pyynikki urhk. tekonurmi	2 520	180	1 074	43 %	viikot 19 ja 30 / 2011
Keskimäärin	2 712	197	1 154	42 %	

## 2. Tulokset ulkoliikuntapaikkatyypeittäin

**Taulukko 20.** Kahdentoista tekonurmikentän varausasteet eri viikonpäivinä.

	ma	ti	ke	to	pe	la	su
Jyskän tekonurmi	55 %	67 %	50 %	66 %	55 %	33 %	42 %
Palokan tekonurmi	41 %	47 %	40 %	41 %	40 %	51 %	71 %
Säynätsalon tekonurmi	25 %	27 %	26 %	30 %	25 %	11 %	25 %
Vehkalammen tekonurmi 1	55 %	55 %	60 %	58 %	40 %	32 %	52 %
Vehkalammen tekonurmi 2	64 %	55 %	60 %	58 %	58 %	46 %	59 %
Ahvenisjärvi tekonurmi 1	37 %	29 %	33 %	29 %	33 %	0 %	5 %
Ahvenisjärvi tekonurmi 2	41 %	54 %	41 %	45 %	35 %	7 %	38 %
Ikuri tekonurmi	34 %	36 %	32 %	40 %	34 %	25 %	17 %
Kaukajärvi tekonurmi	37 %	38 %	41 %	38 %	34 %	35 %	35 %
Kauppi tekonurmi 1	45 %	60 %	59 %	57 %	53 %	30 %	45 %
Kauppi tekonurmi 2	48 %	50 %	59 %	46 %	53 %	28 %	49 %
Pyynikki urhk. tekonurmi	38 %	53 %	44 %	36 %	34 %	21 %	73 %
Keskimäärin	43 %	47 %	45 %	45 %	41 %	27 %	43 %

Käynnissä olevassa Ulkoliikuntapaikkojen laatu ja kustannukset -hankkeessa on selvitetty hieman runsaan sadan pallokenttien vuosittaiset kävijämäärät. Kävijämäärien keskiarvot kenttätyypeittäin on esitetty *taulukossa 21*. Selvityksen mukaan kaikkein käytetyimmillä suurilla lämmitetyillä tekonurmipäällysteisillä pallokentillä kertyy vuositasolla yli 50 000 liikunnallista käyntikertaa per kenttä vuoden aikana.

Haastattelujen perusteella on arvioitu, että liikunnan harrastajan keskimääräinen viipymä pallokentällä on noin 90 minuuttia.

**Taulukko 21.** Liikunnallisten käyntikertojen vuosikeskiarvoja erityyppisillä pallokentillä.

Pallokenttätyyppi	kävijää vuodessa
1221, Pieni pallokenttä, hiekka	5 000
1222, Pieni pallokenttä, nurmi	6 000
1231, Keskikokoinen pallokenttä, hiekka	7 000
1232, Keskikokoinen pallokenttä, nurmi	8 000
1233, Keskikokoinen pallokenttä, hiekkatekonurmi	18 000
1251, Suuri pallokenttä, hiekka	11 000
1252, Suuri pallokenttä, nurmi	12 000
1253, Suuri pallokenttä, hiekkatekonurmi	28 000

### 2.2.4 Arvio liikuntasuoritteiden kokonaismäärästä Suomen pallokentillä

Edellä esitetyn perusteella arvioidaan, että Suomen pallokentillä käy yhteensä noin 20,2 miljoonaa liikuntaa harrastavaa kävijää vuoden aikana. Koska harrastajan keskimääräinen viipymä kentällä on noin 90 minuuttia, tarkoittaa tämä noin 30,3 miljoonaa tunnin pituista liikuntasuoritetta vuodessa.

Arviolaskelma on esitetty *taulukossa 22*. Koska tiettyjen pallokenttätyyppien osalta tutkimuksessa ei saatu selville toteutuneita tai asiantuntija-arvioihin perustuvia kävijämäärätietoja, on näiden ulkoliikuntapaikkatyyppien osalta jouduttu laskelmassa käyttämään kävijämääräarvioita.

**Taulukko 22.** Arvio liikuntaa harrastavien kävijöiden ja liikuntasuoritteiden määrästä Suomen pallokentillä vuoden aikana.

<b>Koripallokentät</b>	<b>205 kpl</b>	
Kävijöitä keskimäärin per kenttä	2 000	liikuntaa harrastavat kävijät/kenttä vuodessa
Liikuntaa harrastavat kävijät/koko maa	410 000	liikuntaa harrastavat kävijät/koko maa vuodessa
Keskimääräinen käyntikerran pituus	1,50	h/käyntikerta
Liikuntasuoritteet/koko maa	615 000	tunnin pituista liikuntasuoritetta/koko maa vuodessa
<b>Minikoripallokentät ja yhden korin kentät</b>	<b>132 kpl</b>	
Kävijöitä keskimäärin per kenttä	1 000	liikuntaa harrastavat kävijät/kenttä vuodessa
Liikuntaa harrastavat kävijät/koko maa	132 000	liikuntaa harrastavat kävijät/koko maa vuodessa
Keskimääräinen käyntikerran pituus	1,50	h/käyntikerta
Liikuntasuoritteet/koko maa	198 000	tunnin pituista liikuntasuoritetta/koko maa vuodessa
<b>Lentopallokentät</b>	<b>668 kpl</b>	
Kävijöitä keskimäärin per kenttä	2 000	liikuntaa harrastavat kävijät/kenttä vuodessa
Liikuntaa harrastavat kävijät/koko maa	1 336 000	liikuntaa harrastavat kävijät/koko maa vuodessa
Keskimääräinen käyntikerran pituus	1,50	h/käyntikerta
Liikuntasuoritteet/koko maa	2 004 000	tunnin pituista liikuntasuoritetta/koko maa vuodessa
<b>Beachvolley-kentät</b>	<b>205 kpl</b>	
Kävijöitä keskimäärin per kenttä	2 000	liikuntaa harrastavat kävijät/kenttä vuodessa
Liikuntaa harrastavat kävijät/koko maa	410 000	liikuntaa harrastavat kävijät/koko maa vuodessa
Keskimääräinen käyntikerran pituus	1,50	h/käyntikerta

## 2. Tulokset ulkoliikuntapaikkatyypeittäin

Liikuntasuoritteet/koko maa	615 000	tunnin pituista liikuntasuoritetta/ koko maa vuodessa
<b>Pienet pallokentät, hiekka</b>	<b>1 106</b>	<b>kpl</b>
Kävijöitä keskimäärin per kenttä	5 000	liikuntaa harrastavat kävijät/ kenttä vuodessa
Liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa	5 530 000	liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa vuodessa
Keskimääräinen käyntikerran pituus	1,50	h/käyntikerta
Liikuntasuoritteet/koko maa	8 295 000	tunnin pituista liikuntasuoritetta/ koko maa vuodessa
<b>Pienet pallokentät, nurmi</b>	<b>177</b>	<b>kpl</b>
Kävijöitä keskimäärin per kenttä	6 000	liikuntaa harrastavat kävijät/ kenttä vuodessa
Liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa	1 062 000	liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa vuodessa
Keskimääräinen käyntikerran pituus	1,50	h/käyntikerta
Liikuntasuoritteet/koko maa	1 593 000	tunnin pituista liikuntasuoritetta/ koko maa vuodessa
Keskikokoiset pallokentät, hiekka	419	kpl
Kävijöitä keskimäärin per kenttä	7 000	liikuntaa harrastavat kävijät/ kenttä vuodessa
Liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa	2 933 000	liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa vuodessa
Keskimääräinen käyntikerran pituus	1,50	h/käyntikerta
Liikuntasuoritteet/koko maa	4 399 500	tunnin pituista liikuntasuoritetta/ koko maa vuodessa
<b>Keskikokoiset pallokentät, nurmi</b>	<b>163</b>	<b>kpl</b>
Kävijöitä keskimäärin per kenttä	8 000	liikuntaa harrastavat kävijät/ kenttä vuodessa
Liikuntaa harrastavat kävijät/koko maa	1 304 000	liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa vuodessa
Keskimääräinen käyntikerran pituus	1,50	h/käyntikerta
Liikuntasuoritteet/koko maa	1 956 000	tunnin pituista liikuntasuoritetta/ koko maa vuodessa
<b>Keskikokoiset pallokentät, hiekkatekonurmi</b>	<b>25</b>	<b>kpl</b>
Kävijöitä keskimäärin per kenttä (Porin arvo)	18 000	liikuntaa harrastavat kävijät/ kenttä vuodessa
Liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa	450 000	liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa vuodessa
Keskimääräinen käyntikerran pituus	1,50	h/käyntikerta
Liikuntasuoritteet/koko maa	675 000	tunnin pituista liikuntasuoritetta/ koko maa vuodessa
<b>Suuret pallokentät, hiekka</b>	<b>160</b>	<b>kpl</b>
Kävijöitä keskimäärin per kenttä	11 000	liikuntaa harrastavat kävijät/ kenttä vuodessa

## 2. Tulokset ulkoliikuntapaikkatyypeittäin

Liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa	1 760 000	liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa vuodessa
Keskimääräinen käyntikerran pituus	1,50	h/käyntikerta
Liikuntasuoritteet/koko maa	2 640 000	tunnin pituista liikuntasuoritetta/ koko maa vuodessa
<b>Suuret pallokentät, nurmi</b>	<b>269</b>	<b>kpl</b>
Kävijöitä keskimäärin per kenttä	12 000	liikuntaa harrastavat kävijät/ kenttä vuodessa
Liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa	3 228 000	liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa vuodessa
Keskimääräinen käyntikerran pituus	1,50	h/käyntikerta
Liikuntasuoritteet/koko maa	4 842 000	tunnin pituista liikuntasuoritetta/ koko maa vuodessa
<b>Suuret pallokentät, hiekkatekonurmi</b>	<b>57</b>	<b>kpl</b>
Kävijöitä keskimäärin per kenttä	28 000	liikuntaa harrastavat kävijät/ kenttä vuodessa
Liikuntaa harrastavat kävijät/koko maa	1 596 000	liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa vuodessa
Keskimääräinen käyntikerran pituus	1,50	h/käyntikerta
Liikuntasuoritteet/koko maa	2 394 000	tunnin pituista liikuntasuoritetta/ koko maa vuodessa
<b>Jalkapallostadionit</b>	<b>5</b>	<b>kpl</b>
Kävijöitä keskimäärin per kenttä	5 000	liikuntaa harrastavat kävijät/ kenttä vuodessa
Liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa	25 000	liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa vuodessa
Keskimääräinen käyntikerran pituus	1,50	h/käyntikerta
Liikuntasuoritteet/koko maa	37 500	tunnin pituista liikuntasuoritetta/ koko maa vuodessa
<b>YHTEENSÄ / KOKO MAA</b>	<b>20 176 000</b>	<b>liikuntaa harrastavat kävijät/ kenttä vuodessa</b>
<b>YHTEENSÄ / KOKO MAA</b>	<b>30 264 000</b>	<b>tunnin pituista liikuntasuoritetta/ koko maa vuodessa</b>

\* arvio, koska toteutumatietoja tai asiantuntija-arvioita ei ollut käytettävissä

## 2.3 Pesäpallokentät

### 2.3.1 Pesäpallon suosio ja harrastajamäärä

Kansallisen liikuntatutkimuksen 2009–2010 mukaan pesäpallo on 27. suosituin liikuntamuoto suomalaisen aikuisväestön (19–65-vuotiaiden) keskuudessa. Pesäpalloa harrastaa 23 000 suomalaista 19–65-vuotiaista. Nuorten keskuudessa pesäpallo on 17. suosituin liikuntamuoto. Lajia harrastaa 29 000 nuorta suomalaista. Näin pesäpalloa harrastavia suomalaisia on Kansallisen liikuntatutkimuksen mukaan

## 2. Tulokset ulkoliikuntapaikkatyypeittäin

---

yhteensä 52 000 (*taulukko 23*). Vuoteen 1994 verrattuna pesäpallo on saanut aikuisten keskuudessa 3 000 uutta harrastajaa (+15 %). Nuorten keskuudessa pesäpallon harrastajamäärä on vähentynyt 7 000 harrastajalla vastaavana aikana (-19 %). Saman tutkimuksen mukaan potentiaalisia uusia pesäpallon harrastajia on aikuisväestön keskuudessa 30 000 henkilöä.

**Taulukko 23.** Pesäpallon harrastajamääriä Suomessa eri ajankohtina Kansallisen liikuntatutkimuksen mukaan.

Pesäpallo	1994	1997–98	2001–02	2005–06	2009–10
3–18-vuotiaat	36 000	41 000	49 000	38 000	29 000
19–65-vuotiaat	20 000	14 000	14 500	16 500	23 000
66–79-vuotiaat					
Yhteensä					52 000

Verkkosivuillaan olevassa lajiesittelyssä Pesäpalloliitto ilmoittaa lajin harrastajamääräksi 50 000 harrastajaa. Toimintakertomuksen mukaan Pesäpalloliiton alaiseen sarjatoimintaan osallistui yhteensä 363 joukkuetta vuonna 2011.

### 2.3.2 Pesäpallokenttien lukumäärä

Liikuntapaikat.fi-tietokannassa pesäpallokentät on jaoteltu 5 eri tyyppiin seuraavasti:

- pieni pesäpallokenttä, hiekka (< 50 x 100 m)
- suuri pesäpallokenttä, hiekka (≥ 50 x 100 m)
- suuri pesäpallokenttä, hiekkatekonurmi tai muu synteettinen päällyste (≥ 50 x 100 m)
- pesäpallostadion, hiekkatekonurmi tai muu synteettinen päällyste (≥ 50 x 100 m)
- pesäpallostadion, hiekka (≥ 50 x 100 m).

Liikuntapaikat.fi-tietokannan mukaan Suomessa oli elokuussa 2012 yhteensä 167 pesäpallokenttää. Yleisin pallokenttätyyppi on hiekkapintainen suuri pesäpallokenttä. Tätä tyyppiä oli hieman yli puolet koko Suomen pesäpallokentistä. Kaikista pesäpallokentistä hieman yli 70 % oli hiekkapintaisia (*taulukko 24*).

Pesäpallokenttien määrävertailu perustuen Liikuntapaikat.fi-tietokantaan on esitetty *taulukossa 25*.

Liikuntapaikat.fi-tietokannan mukaan pesäpallokenttiä on asukasta kohti eniten Heinolassa, Jyväskylässä ja Turussa. Liikuntapaikat.fi-tietokannan mukaan Lahdessa ja Kotkassa ei ole yhtään pesäpallokenttää.

**Taulukko 24.** Pesäpallokenttien lukumäärät tyypeittäin koko Suomessa elokuussa 2012.

<b>Pesäpallokentät, koko Suomi</b>	<b>kpl</b>	<b>%-osuus</b>
Pieni pesäpallokenttä, hiekka	27	16 %
Suuri pesäpallokenttä, hiekka	93	56 %
Suuri pesäpallokenttä, hiekkatekonurmi tai vast.	27	16 %
Pesäpallostadion, hiekkatekonurmi tai vast.	20	12 %
Pesäpallostadion, hiekka	0	0 %
<b>Yhteensä</b>	<b>167</b>	<b>100 %</b>

**Taulukko 25.** Pesäpallokenttien lukumäärät (kaikki pesäpallokentät) tutkimuksen kohdekaupungeissa ja koko maassa Liikuntapaikat.fi-tietokannan mukaan.

<b>Liikuntapaikat.fi (8/2012)</b>	<b>Pesäpallokentät (kpl)</b>			<b>Pesäpallokentät (Asukasta/kpl)</b>		
	Kunta*	Muu**	Yhteensä	Kunta*	Muu**	Yhteensä
Helsinki	2	0	2	297 606		297 606
Espoo	1	0	1	252 188		252 188
Tampere	3	0	3	71 715		71 715
Vantaa	1	0	1	202 962		202 962
Turku	4	0	4	44 668		44 668
Oulu	2	0	2	71 867		71 867
Jyväskylä	3	0	3	43 998		43 998
Lahti	0	0	0			
Hämeenlinna	1	0	1	67 295		67 295
Kotka	0	0	0			
Heinola	1	0	1	20 205		20 205
<b>Kohdekaupungit yhteensä</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>109 135</b>		<b>109 135</b>
<b>Koko Suomi</b>	<b>148</b>	<b>19</b>	<b>167</b>	<b>36 490</b>	<b>284 238</b>	<b>32 338</b>

\* omistajana kunta tai kuntaenemmistöinen osakeyhtiö,

\*\* omistajana muu taho tai omistajuutta ei ole määritelty

Alla olevissa taulukoissa on esitetty kaupungeittain Liikuntapaikat.fi-tietokannassa olevat pesäpallokentät:

**Helsinki:**

Käpylän liikuntapuisto / Pesäpallokenttä	Pieni pesäpallokenttä, hiekka
Väinö Tannerin kenttä / Pesäpallokenttä	Suuri pesäpallokenttä, hiekka

**Espoo:**

Espoonlahden urheilupuiston pesäpallokenttä	Suuri pesäpallokenttä, hiekka
---	-------------------------------

## 2. Tulokset ulkoliikuntapaikkatyypeittäin

---

### **Tampere:**

Pesäpallokenttä 2, Kauppi	Pieni pesäpallokenttä, hiekka
Vesitornin kenttä, Kauppi	Pieni pesäpallokenttä, hiekka
Pesäpallokenttä 1, Kauppi	Suuri pesäpallokenttä, hiekkatekonurmi

### **Vantaa:**

Martinaakson hiekkatekonurmi	Suuri pesäpallokenttä, hiekkatekonurmi
------------------------------	--

### **Turku:**

Pansion pesäpalloalue	Pieni pesäpallokenttä, hiekka
Kupittaaan kivituhkapesäpallokenttä 2	Suuri pesäpallokenttä, hiekka
Kupittaaan kivituhkapesäpallokenttä 1	Suuri pesäpallokenttä, hiekka
Kupittaaan pesäpallostadionin htn-kenttä	Pesäpallostadion

### **Oulu:**

Niittyaron urheilukeskuksen kenttä III	Suuri pesäpallokenttä, hiekkatekonurmi
Oulun pesäpallostadion	Pesäpallostadion

### **Jyväskylä:**

Hippoksen pesäpallostadion	Suuri pesäpallokenttä, hiekkatekonurmi
Yrttisuon pallokenttä	Suuri pesäpallokenttä, hiekkatekonurmi
Koskenharjun pesäpallokenttä	Suuri pesäpallokenttä, hiekkatekonurmi

### **Hämeenlinna:**

Hämeensaaren kenttä	Suuri pesäpallokenttä, hiekkatekonurmi
---------------------	--

### **Heinola:**

Urheilupuiston pesäpallokenttä-jääkiekkok.yleisöluistel	Suuri pesäpallokenttä, hiekka
---	-------------------------------

### **2.3.3 Pesäpallokenttien aukioloajat ja kävijämäärät**

Tutkimuksessa selvitettiin kuuden pesäpallokentän varattavissa olevat tuntimäärät, varatut tuntimäärät ja varausasteet. Selvitys tehtiin nojautuen kaupunkien Timmi-varausjärjestelmistä saatuihin varaustietoihin vuosi- ja viikkotasolla. Varausasteet kartoitettiin yksityiskohtaisesti kahdelta edustavalta viikolta.

Kartoituksen mukaan keskimääräinen aukioloaika (varattavissa olevat tunnit) on pesäpallokentillä noin 2 000 tuntia vuodessa. Pesäpallokentät ovat varattavissa keskimäärin noin 150 päivänä vuodessa. Varattuna pesäpallokentät ovat keskimäärin noin 700 tuntia vuodessa. Suhteessa aukioloaikaan pesäpallokenttien keskimääräinen varausaste on 34 % (taulukot 26–27).



**Taulukko 26.** Kuuden pesäpallokentän varattavissa olevat tunnit, varatut tunnit ja varausasteet.

	Varattavissa		Varattuna h/vuosi	Varausaste %	Kartoitus- perusteet
	h/vuosi	vrk/vuosi			
Hippoksen pesäpallokenttä	1 860	138	801	43 %	viikot 23 ja 33 / 2011
Koskenharjun pesäpallokenttä	1 992	148	854	43 %	viikot 24 ja 34 /2011
Yrttisuon pesäpallokenttä	1 992	148	661	33 %	viikot 23 ja 34 /2011
Kauppi pesäpallokenttä 1	2 254	161	880	39 %	viikot 23 ja 30 /2011
Kauppi pesäpallokenttä 2	2 254	161	650	29 %	viikot 23 ja 34 /2011
Vesitorni pesäpallokenttä	1 806	129	350	19 %	viikot 21 ja 33 /2011
Keskimäärin	2 026	148	699	34 %	

**Taulukko 27.** Kuuden pesäpallokentän varausasteet eri viikonpäivinä.

	ma	ti	ke	to	pe	la	su
Hippoksen pesäpallokenttä	33 %	59 %	54 %	51 %	44 %	29 %	28 %
Koskenharjun pesäpallokenttä	38 %	38 %	49 %	43 %	42 %	59 %	36 %
Yrttisuon pesäpallokenttä	30 %	40 %	31 %	44 %	34 %	28 %	24 %
Kauppi pesäpallokenttä 1	50 %	32 %	61 %	34 %	54 %	7 %	36 %
Kauppi pesäpallokenttä 2	43 %	38 %	38 %	27 %	21 %	11 %	25 %
Vesitorni pesäpallokenttä	25 %	25 %	25 %	25 %	14 %	0 %	21 %
Keskimäärin	37 %	39 %	43 %	37 %	35 %	22 %	28 %

Pesäpallokenttien kävijämääristä ei ole tehty laajempaa luotettavaa selvitystä viime aikoina. Jotkut kaupungit seuraavat kävijämääriä suurien pesäpallokenttien osalta. Esimerkiksi Oulun Raksilan pesäpallostadionin kävijämäärät vaihtelivat vuosina 2008–2010 välillä 13 000–34 000 kävijää. Näiden vuosien keskiarvo oli noin 20 000 kävijää vuodessa. Myös VTT:n aiemmista liikuntapaikkatutkimuksista käy ilmi, että suurten pesäpallostadionien liikunnallisten käyntikertojen määrät ovat luokkaa 20 000 kävijää vuodessa ja varausasteet noin 50 prosenttia aukioloajasta.

## 2. Tulokset ulkoliikuntapaikkatyypeittäin

### 2.3.4 Arvio liikuntasuoritteiden kokonaismäärästä Suomen pesäpallokentillä

Edellä esitetyn perusteella arvioidaan, että Suomen pesäpallokentillä käy yhteensä lähes 2,0 miljoonaa liikuntaa harrastavaa kävijää vuoden aikana. Harjoitusvuoron keskimääräiseksi pituudeksi arvioidaan pesäpallokentillä noin 75 minuuttia. Siten tämä tarkoittaa lähes 2,5 miljoonaa tunnin pituista liikuntasuoritetta vuodessa Suomen pesäpallokentillä.

Arviolaskelma on esitetty *taulukossa 28*.

**Taulukko 28.** Arvio liikuntaa harrastavien kävijöiden ja liikuntasuoritteiden määrästä Suomen pesäpallokentillä vuoden aikana.

<b>Pienet pesäpallokentät</b>		
Kenttien aukioloaika keskimäärin	2 000	h/vuosi
Kenttien käyttöaste keskimäärin	35 %	
Käytetyt tunnit/ kenttä keskimäärin	700	h/kenttä vuoden aikana
Harrastajamäärä keskimäärin	15	harrastajaa/kenttä käytetyn tunnin aikana
Liikuntasuoritetta/ kenttä keskimäärin	10 500	tunnin pituista liikuntasuoritetta per kenttä vuoden aikana
Kenttiä	27	kpl
Liikuntasuoritteet/koko maa	283 500	tunnin pituista liikuntasuoritetta koko maassa vuoden aikana
Keskimääräinen vuoron pituus	1,25	h/vuoro
Liikuntaa harrastavia kävijöitä/ kenttä	8 400	liikuntaa harrastavaa kävijää per kenttä vuoden aikana
Liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa	226 800	liikuntaa harrastavaa kävijää koko maassa vuoden aikana
<b>Suuret pesäpallokentät</b>		
Kenttien aukioloaika keskimäärin	2 000	h/vuosi
Kenttien käyttöaste keskimäärin	35 %	
Käytetyt tunnit/ kenttä keskimäärin	700	h/kenttä vuoden aikana
Harrastajamäärä keskimäärin	20	harrastajaa/kenttä käytetyn tunnin aikana
Liikuntasuoritetta/kenttä keskimäärin	14 000	tunnin pituista liikuntasuoritetta per kenttä vuoden aikana
Kenttiä	120	kpl
Liikuntasuoritteet/koko maa	1 680 000	tunnin pituista liikuntasuoritetta koko maassa vuoden aikana
Keskimääräinen vuoron pituus	1,25	h/vuoro
Liikuntaa harrastavia kävijöitä/kenttä	11 200	liikuntaa harrastavaa kävijää per kenttä vuoden aikana
Liikuntaa harrastavat kävijät/koko maa	1 344 000	liikuntaa harrastavaa kävijää koko maassa vuoden aikana

<b>Pesäpallostadionit</b>		
Kenttien aukioloaika keskimäärin	2 000	h/vuosi
Kenttien käyttöaste keskimäärin	50 %	
Käytetyt tunnit/kenttä keskimäärin	1 000	h/kenttä vuoden aikana
Harrastajamäärä keskimäärin	25	harrastajaa/kenttä käytetyn tunnin aikana
Liikuntasuoritetta/kenttä keskimäärin	25 000	tunnin pituista liikuntasuoritetta per kenttä vuoden aikana
Kenttiä	20	kpl
Liikuntasuoritteet/koko maa	500 000	tunnin pituista liikuntasuoritetta koko maassa vuoden aikana
Keskimääräinen vuoron pituus	1,25	h/vuoro
Liikuntaa harrastavia kävijöitä/kenttä	20 000	liikuntaa harrastavaa kävijää per kenttä vuoden aikana
Liikuntaa harrastavat kävijät/koko maa	400 000	liikuntaa harrastavaa kävijää koko maassa vuoden aikana
<b>YHTEENSÄ</b>	<b>2 464 000</b>	<b>tunnin pituista liikuntasuoritetta koko maassa vuoden aikana</b>
<b>YHTEENSÄ</b>	<b>1 971 000</b>	<b>liikuntaa harrastavaa kävijää koko maassa vuoden aikana</b>

## 2.4 Tenniskentät

### 2.4.1 Tenniksen suosio ja harrastajamäärä

Katsaus tenniksen suosioon ja harrastajamäärään on esitetty tämän hankekokonaisuuden julkaisussa 2 (Sisäliikuntapaikkojen kysynnän ja tarjonnan nykytila) kohdassa Tennishallit.

### 2.4.2 Tenniskenttien lukumäärä

Liikuntapaikat.fi-tietokannassa tenniskentät (tenniskenttäalueet) on jaoteltu 4 eri tyyppiin seuraavasti:

- lyöntiseinä ( $\geq 1$  lyöntiseinä tenniksen harjoitteluun)
- pieni tenniskenttäalue ( $\leq 4$  tenniskenttää)
- keskisuuri / suuri tenniskenttäalue ( $> 4$  tenniskenttää)
- katettu tenniskenttäalue (poistettavissa oleva kevytrakenteinen kate).

Liikuntapaikat.fi-tietokannan mukaan Suomessa oli elokuussa 2012 yhteensä 725 tenniskenttäaluetta. Yleisin tenniskenttäaluetyyppi oli pieni tenniskenttäalue. Tätä tyyppiä oli yli 90 % kaikista Suomen tenniskenttäalueista (*taulukko 29*).

Tenniskenttäalueiden määrävertailu perustuen Liikuntapaikat.fi-tietokantaan on esitetty *taulukossa 30*.

Liikuntapaikat.fi-tietokannan mukaan tenniskenttäalueita on asukasta kohti eniten Heinolassa ja Kotkassa ja vähiten Espoossa, Oulussa ja Vantaalla.

## 2. Tulokset ulkoliikuntapaikkatyypeittäin

**Taulukko 29.** Tenniskenttäalueiden lukumäärät tyypeittäin koko Suomessa elokuussa 2012.

Tenniskenttäalueet, koko Suomi	kpl	%-osuus
Lyöntiseinä	15	2 %
Pieni tenniskenttäalue	662	91 %
Keskisuuri / suuri tenniskenttäalue	41	6 %
Katettu tenniskenttäalue	7	1 %
Yhteensä	725	100 %

**Taulukko 30.** Tenniskenttäalueiden lukumäärät tutkimuksen kohdekaupungeissa ja koko maassa Liikuntapaikat.fi-tietokannan mukaan.

Liikuntapaikat.fi (8/2012)	Tenniskenttäalueet (kpl)			Tenniskenttäalueet (Asukasta/kpl)		
	Kunta*	Muu**	Yhteensä	Kunta*	Muu**	Yhteensä
Helsinki	18	18	36	33 067	33 067	16 534
Espoo	1	4	5	252 188	63 047	50 438
Tampere	5	2	7	43 029	107 572	30 735
Vantaa	6	0	6	33 827		33 827
Turku	11	1	12	16 243	178 670	14 889
Oulu	4	0	4	35 934		35 934
Jyväskylä	5	2	7	26 399	65 997	18 856
Lahti	5	0	5	20 446		20 446
Hämeenlinna	3	3	6	22 432	22 432	11 216
Kotka	3	4	7	18 267	13 701	7 829
Heinola	5	0	5	4 041		4 041
Kohdekaupungit yhteensä	66	34	100	29 764	57 777	19 644
Koko Suomi	368	357	725	14 675	15 128	7 449

\* omistajana kunta tai kuntaenemmistöinen osakeyhtiö,

\*\* omistajana muu taho tai omistajuutta ei ole määritelty

### 2.4.3 Tenniskenttien aukioloajat ja kävijämäärät

Suomessa tenniskenttien aukiolo- ja käyttöajoissa esiintyy jonkin verran vaihtelua. Hyvin usein kovat kentät ovat avoinna toukokuun alusta syyskuun loppuun. Massakentillä aukioloajat ovat yleensä hieman lyhyempiä, sillä ne saadaan pelikuntoon osassa Suomea vasta toukokuun puolivälin tai kesäkuun alun paikkeilla.

Tässä tutkimuksessa on tultu siihen johtopäätökseen, että ulkotenniskenttien keskimääräinen aukioloaika on noin 1 400 tuntia vuodessa vastaten aikaväliä toukokuun puolivälistä syyskuun lopulle keskimääräisellä 11 tunnin päivittäisellä aukioloajalla. Tutkimuksen yhteydessä suoritettujen haastattelujen mukaan ulko-

tenniskenttien käyttöasteet eivät yleensä ole yhtä korkeita kuin sisätenniskenttien. Jo pelkästään sääolosuhteet vaikuttavat tähän. Haastattelujen perusteella tultiin siihen johtopäätökseen, että ulkotenniskenttien keskimääräinen käyttöaste aukioloaikana on noin 35 prosenttia, mikä on puolet sisätenniskenttien käyttöasteesta. Tätä tukevat myös tutkimuksen yhteydessä selvitetty Tampereen Kaupin tenniskenttien varaustiedot (taulukot 31–32).

**Taulukko 31.** Kaupin tenniskenttien varattavissa olevat tunnit, varatut tunnit ja varausasteet.

	Varattavissa		Varattuna h/vuosi	Varausaste %	Kartoitus- perusteet
	h/vuosi	vrk/vuosi			
Kauppi tenniskenttä 3	1 316	94	450	34 %	viikot 26 ja 31 / 2011
Kauppi tenniskenttä 4	1 316	94	386	29 %	viikot 26 ja 31 / 2011
Kauppi tenniskenttä 5	1 512	108	525	35 %	viikot 26 ja 31 / 2011
Keskimäärin	1 381	99	454	33 %	

**Taulukko 32.** Kaupin tenniskenttien varausasteet eri viikonpäivinä.

	ma	ti	ke	to	pe	la	su
Kauppi tenniskenttä 3	39 %	43 %	36 %	50 %	21 %	29 %	21 %
Kauppi tenniskenttä 4	36 %	43 %	46 %	21 %	32 %	16 %	11 %
Kauppi tenniskenttä 5	36 %	57 %	61 %	29 %	25 %	21 %	14 %
Keskimäärin	37 %	48 %	48 %	33 %	26 %	22 %	15 %

Tenniskenttien kävijämääristä ei ole olemassa luotettavaa kattavaa tilastoa. VTT:n aiempien tutkimusten mukaan yhdellä tenniskentällä on keskimäärin noin 3 pelaajaa, kun kenttä on käytössä. Tämä vastaa tilannetta, jossa 50 prosenttia kentän käyttöajasta kentällä pelataan kaksinpeliä tai harjoitellaan kahden hengen ryhmässä ja toiset 50 prosenttia kentän käyttöajasta kentällä pelataan nelinpeliä tai harjoitellaan neljän hengen ryhmässä. Myös Talin tenniskeskuksen toimitusjohtaja Jussi Nesteen mukaan keskimäärin 3 pelaajaa per kenttä kentän käyttöaikana on sopiva tenniskentän käyttäjämäärän arviointiperuste.

VTT:n aiemmista tutkimuksista käy ilmi, että tennishalliasiakkaan keskimääräinen viipymä tenniskentällä on yleensä noin 90 minuuttia per käynti.

#### 2.4.4 Arvio liikuntasuoritteiden kokonaismäärästä Suomen tenniskentillä

Edellä esitetyn perusteella arvioidaan, että Suomen tenniskentillä käy yhteensä lähes 1,6 miljoonaa liikuntaa harrastavaa kävijää vuoden aikana. Koska harrastajan

## 2. Tulokset ulkoliikuntapaikkatyypeittäin

---

keskimääräinen viipymä kentällä on noin 90 minuuttia, tarkoittaa tämä noin 2,3 miljoonaa tunnin pituista liikuntasuoritetta vuodessa.

Arviolaskelma on esitetty *taulukossa 33*.

Koska Liikuntapaikat.fi-tietokannasta ei saa irti tarkkaa kenttälukumäärää eikä sitä myöskään Suomen Tennisliitossa tiedetä, on käytetty seuraavia kenttälukumäärän arviointiperusteita:

- pieni tenniskenttäalue ( $\leq 4$  tenniskenttää) = keskimäärin 2 tenniskenttää
- keski-suuri / suuri tenniskenttäalue ( $> 4$  tenniskenttää) = keskimäärin 6 tenniskenttää
- katettu tenniskenttäalue (poistettavissa oleva kevytrakenteinen kate) = keskimäärin 2 kenttää.

Näillä perusteilla päädytään koko Suomen osalta lukumäärään noin 1 600 ulkotenniskenttää. Tämä on noin 100 kenttää enemmän kuin RT-kortin (Tenniskentät RT 97 – 10450) mukaan Suomessa oli 1990-luvun alussa.

**Taulukko 33.** Arvio liikuntaa harrastavien kävijöiden ja liikuntasuoritteiden määrästä Suomen ulkotenniskentillä vuoden aikana.

Kenttien aukioloaika keskimäärin	1 400	h/vuosi
Kenttien käyttöaste keskimäärin	35 %	
Käytetyt tunnit/kenttä keskimäärin	490	h/kenttä vuoden aikana
Harrastajamäärä keskimäärin	3,00	harrastajaa/kenttä käytetyn tunnin aikana
Liikuntasuoritetta/kenttä keskimäärin	1 470	tunnin pituista liikuntasuoritetta per kenttä vuoden aikana
Ulkotenniskenttiä	1 600	kpl
Liikuntasuoritteet/koko maa	2 352 000	tunnin pituista liikuntasuoritetta koko maassa vuoden aikana
Keskimääräinen vuoron pituus	1,50	h/vuoro
Liikuntaa harrastavia kävijöitä/kenttä	980	liikuntaa harrastavaa kävijää per kenttä vuoden aikana
Liikuntaa harrastavat kävijät/koko maa	1 568 000	liikuntaa harrastavaa kävijää koko maassa vuoden aikana

## 2.5 Luonnonjääkentät ja -alueet

### 2.5.1 2.5.1 Jääliikuntamuotojen suosio ja harrastajamäärä

Katsaus eri jääliikuntamuotojen suosioon ja harrastajamääriin on esitetty tämän hankekokonaisuuden julkaisussa 2 (Sisäliikuntapaikkojen kysynnän ja tarjonnan nykytila) kohdassa Jäähallit.

## 2.5.2 Luonnonjääkenttien ja -alueiden lukumäärä

Liikuntapaikat.fi-tietokannassa luonnonjääkentät ja -alueet on jaoteltu 8 eri tyyppiin seuraavasti:

- valaisematon jääkiekkokaukalo (23–30 m x 56–61 m)
- valaistu jääkiekkokaukalo (23–30 m x 56–61 m)
- luistelukenttä (> 20 m x 30 m)
- pikaluistelurata (> 333 1/3 m)
- iso jääkenttä / jääpallokenttä (> 60 m x 90 m)
- luistelutiet / -polut (rakennetaan talvisin samalle alueelle)
- valaisematon korttelikaukalo (15–18 m x 35–38 m)
- valaistu korttelikaukalo (15–18 m x 35–38 m).

Liikuntapaikat.fi-tietokannan mukaan Suomessa oli elokuussa 2012 yhteensä 1 195 luonnonjääkenttää ja -aluetta. Yleisin tyyppi oli valaistu jääkiekkokaukalo. Tätä tyyppiä oli 60 % kaikista Suomen luonnonjääkentistä ja -alueista (*taulukko 34*).

Luonnonjääkenttien ja -alueiden määrävertailu perustuen Liikuntapaikat.fi-tietokantaan on esitetty *taulukossa 35*.

Liikuntapaikat.fi-tietokannan mukaan luonnonjääkenttiä ja -alueita on asukasta kohti eniten Hämeenlinnassa ja Kotkassa ja vähiten Espoossa, Lahdessa ja Vantaalla. Liikuntapaikat.fi-tietokannan mukaan Heinolassa ei ole yhtään luonnonjääkenttää tai -aluetta

**Taulukko 34.** Luonnonjääkenttien ja -alueiden lukumäärät tyypeittäin koko Suomessa elokuussa 2012.

Luonnonjääkentät ja -alueet, koko Suomi	kpl	%-osuus
Valaisematon jääkiekkokaukalo	30	3 %
Valaistu jääkiekkokaukalo	715	60 %
Luistelukenttä	417	35 %
Pikaluistelurata	9	1 %
Iso jääkenttä / jääpallokenttä	8	1 %
Luistelutiet / -polut	5	0 %
Valaisematon korttelikaukalo	3	0 %
Valaistu korttelikaukalo	8	1 %
Yhteensä	1 195	100 %

## 2. Tulokset ulkoliikuntapaikkatyypeittäin

**Taulukko 35.** Luonnonjääkenttien ja -alueiden lukumäärät tutkimuksen kohdekaupungeissa ja koko maassa Liikuntapaikat.fi-tietokannan mukaan.

Liikuntapaikat.fi (8/2012)	Luonnonjääkentät ja -alueet (kpl)			Luonnonjääkentät ja -alueet (Asukasta/kpl)		
	Kunta*	Muu**	Yhteensä	Kunta*	Muu**	Yhteensä
Helsinki	10	1	11	59 521	595 212	54 110
Espoo	0	1	1		252 188	252 188
Tampere	15	2	17	14 343	107 572	12 656
Vantaa	2	0	2	101 481		101 481
Turku	1	1	2	178 670	178 670	89 335
Oulu	21	0	21	6 844		6 844
Jyväskylä	15	0	15	8 800		8 800
Lahti	1	0	1	102 229		102 229
Hämeenlinna	33	0	33	2 039		2 039
Kotka	17	0	17	3 224		3 224
Heinola	0	0	0			
Kohdekaupungit yhteensä	115	5	120	17 082	392 887	16 370
Koko Suomi	1 087	108	1 195	4 968	50 005	4 519

\* omistajana kunta tai kuntaenemmistöinen osakeyhtiö,

\*\* omistajana muu taho tai omistajuutta ei ole määritelty

### 2.5.3 Luonnonjääkenttien ja -alueiden aukioloajat ja kävijämäärät

Luonnonjääkenttien ja -alueiden käyttömäärätietoja oli saatavilla vain vähän. Kenttien aukioloajat ja käyttömäärät vaihtelevat suuresti talvesta ja sääolosuhteista riippuen.

Valaistujen jääkiekkokaukaloitten keskimääräinen kävijämäärä oli 5 000 kävijää vuodessa.

Isoja jääkenttiä / jääpallokenttiä on Suomessa hyvin vähän ja ne ovat varsin vähällä käytöllä. Esimerkiksi Torniossa Näränperän Jääpallostadionin on tyypillisesti varattuna noin 3 tuntia päivässä. Käyttöpäiviä kertyy vuodessa noin 90 kappaletta, jolloin varattujen tuntien kokonaismääräksi tulee 270 tuntia vuodessa. Keskimääräisellä noin 15 käyttäjän määrällä tämä merkitsee noin 4 000 liikunnallista käyntikertaa vuodessa. Tämän lisäksi esiintyy jonkin verran muuta käyttöä kokonaiskävijämäärän jäädessä tasolle 5 000 kävijää vuodessa.

Retkiluisteluratojen kävijämäärät vaihtelevat muutamasta tuhannesta aina Jyväskylän retkiluisteluradan parhaiden vuosien tasoon 35 000–40 000 kävijää vuodessa.



### 2.5.4 Arvio liikuntasuoritteiden kokonaismäärästä Suomen luonnonjääkentillä ja -alueilla

Edellä esitetyn perusteella arvioidaan, että Suomen luonnonjääkentillä ja -alueilla käy yhteensä lähes 5,5 miljoonaa liikuntaa harrastavaa kävijää vuoden aikana. Koska harrastajan keskimääräinen viipymä kentällä on noin 75 minuuttia, tarkoittaa tämä noin 8,1 miljoonaa tunnin pituista liikuntasuoritetta vuodessa.

Arviolaskelma on esitetty *taulukossa 36*.

**Taulukko 36.** Arvio liikuntaa harrastavien kävijöiden ja liikuntasuoritteiden määrästä Suomen luonnonjäillä ja -alueilla vuoden aikana.

<b>Valaisemattomat jääkiekkokaukalot:</b>	<b>30 kpl</b>	
Kävijöitä keskimäärin per kenttä	2 000	liikuntaa harrastavat kävijät/kenttä vuodessa
Liikuntaa harrastavat kävijät/koko maa	60 000	liikuntaa harrastavat kävijät/koko maa vuodessa
Keskimääräinen käyntikerran pituus	1,25	h/käyntikerta
Liikuntasuoritteet/koko maa	75 000	tunnin pituista liikuntasuoritetta/koko maa vuodessa
<b>Valaistut jääkiekkokaukalot:</b>	<b>715 kpl</b>	
Kävijöitä keskimäärin per kenttä	5 000	liikuntaa harrastavat kävijät/kenttä vuodessa
Liikuntaa harrastavat kävijät/koko maa	3 575 000	liikuntaa harrastavat kävijät/koko maa vuodessa
Keskimääräinen käyntikerran pituus	1,50	h/käyntikerta
Liikuntasuoritteet/koko maa	5 362 500	tunnin pituista liikuntasuoritetta/koko maa vuodessa
<b>Luistelukentät:</b>	<b>417 kpl</b>	
Kävijöitä keskimäärin per kenttä	4 000	liikuntaa harrastavat kävijät/kenttä vuodessa
Liikuntaa harrastavat kävijät/koko maa	1 668 000	liikuntaa harrastavat kävijät/koko maa vuodessa
Keskimääräinen käyntikerran pituus	1,50	h/käyntikerta
Liikuntasuoritteet/koko maa	2 502 000	tunnin pituista liikuntasuoritetta/koko maa vuodessa
<b>Pikaluisteluradat:</b>	<b>9 kpl</b>	
Kävijöitä keskimäärin per kenttä	2 000	liikuntaa harrastavat kävijät/kenttä vuodessa
Liikuntaa harrastavat kävijät/koko maa	18 000	liikuntaa harrastavat kävijät/koko maa vuodessa
Keskimääräinen käyntikerran pituus	1,50	h/käyntikerta
Liikuntasuoritteet/koko maa	27 000	tunnin pituista liikuntasuoritetta/koko maa vuodessa
<b>Isot jääkentät / jääpallokentät</b>	<b>8 kpl</b>	
Kävijöitä keskimäärin per kenttä	5 000	liikuntaa harrastavat kävijät/kenttä vuodessa
Liikuntaa harrastavat kävijät/koko maa	40 000	liikuntaa harrastavat kävijät/koko maa vuodessa
Keskimääräinen käyntikerran pituus	1,50	h/käyntikerta

## 2. Tulokset ulkoliikuntapaikkatyypeittäin

Liikuntasuoritteet/koko maa	60 000	tunnin pituista liikuntasuoritetta/ koko maa vuodessa
<b>Luistelutiet / -polut:</b>	<b>5 kpl</b>	
Kävijöitä keskimäärin per kenttä	15 000	liikuntaa harrastavat kävijät/ kenttä vuodessa
Liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa	75 000	liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa vuodessa
Keskimääräinen käyntikerran pituus	1,25	h/käyntikerta
Liikuntasuoritteet/koko maa	93 750	tunnin pituista liikuntasuoritetta/ koko maa vuodessa
<b>Valaisemattomat korttelikaukalot:</b>	<b>3 kpl</b>	
Kävijöitä keskimäärin per kenttä	1 000	liikuntaa harrastavat kävijät/ kenttä vuodessa
Liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa	3 000	liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa vuodessa
Keskimääräinen käyntikerran pituus	1,25	h/käyntikerta
Liikuntasuoritteet/koko maa	3 750	tunnin pituista liikuntasuoritetta/ koko maa vuodessa
<b>Valaistut korttelikaukalot:</b>	<b>8 kpl</b>	
Kävijöitä keskimäärin per kenttä	2 000	liikuntaa harrastavat kävijät/ kenttä vuodessa
Liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa	16 000	liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa vuodessa
Keskimääräinen käyntikerran pituus	1,25	h/käyntikerta
Liikuntasuoritteet/koko maa	20 000	tunnin pituista liikuntasuoritetta/ koko maa vuodessa
<b>YHTEENSÄ / KOKO MAA</b>	<b>5 455 000</b>	<b>liikuntaa harrastavat kävijät/ kenttä vuodessa</b>
<b>YHTEENSÄ / KOKO MAA</b>	<b>8 144 000</b>	<b>tunnin pituista liikuntasuoritetta/ koko maa vuodessa</b>

## 2.6 Tekojäät ja tekojään sisältävät yhdistelmäkentät

### 2.6.1 Jääliikuntamuotojen suosio ja harrastajamäärä

Katsaus eri jääliikuntamuotojen suosioon ja harrastajamääriin on esitetty tämän hankekokonaisuuden julkaisussa 2 (Sisäliikuntapaikkojen kysynnän ja tarjonnan nykytila) kohdassa Jäähallit.

### 2.6.2 Tekojäiden ja tekojään sisältävien yhdistelmäkenttien lukumäärä

Liikuntapaikat.fi-tietokannassa varsinaiset tekojäät on jaoteltu 3 eri tyyppiin seuraavasti:

- tekojää-jääkiekkokaukalo (23–30 x 56–61 m)
- tekojääkenttä / jääpallkenttä (> 60 x 90 m)
- tekojääkenttä / pikaluistelurata(> 333 1/3 m).

Lisäksi Liikuntapaikat.fi-tietokannassa tekojäitä löytyy myös kategorian yhdistelmäkentät (eri käyttötarkoitus vuodenajan mukaan) alta seuraavasti:

- tenniskenttäalue / tekojääkenttä
- pallokenttä / tekojääkenttä
- tenniskenttäalue / suuri tekojääkenttä
- pallokenttä / suuri tekojääkenttä
- suuri tekojää / hiekkatekonurmi.

Liikuntapaikat.fi-tietokannan mukaan Suomessa oli elokuussa 2012 yhteensä 61 tekojäättä tai tekojään sisältävää yhdistelmäkenttää. Yleisin tyyppi oli tekojää-jääkiekkokaukalo, joita oli 31 kappaletta kaikista tekojäistä ja tekojään sisältävistä yhdistelmäkentistä (*taulukko 37*).

Tekojäiden ja tekojään sisältävien yhdistelmäkenttien määrävertailut perustuen Liikuntapaikat.fi-tietokantaan on esitetty *taulukoissa 38–40*. Jyväskylän osalta näissä taulukoissa ovat mukana myös Palokan ja Vaajakosken tekojääradat, jolloin tekojäiden kokonaismäärä Jyväskylässä nousee neljään.

Liikuntapaikat.fi-tietokannan mukaan tekojäitä tai tekojään sisältäviä yhdistelmäkenttiä on asukasta kohti eniten Jyväskylässä ja Lahdessa. Tietokannan mukaan Vantaalla, Hämeenlinnassa, Kotkassa ja Heinolassa ei ole yhtään tekojäättä.

**Taulukko 37.** Tekojäiden ja tekojään sisältävien yhdistelmäkenttien lukumäärät tyypeittäin koko Suomessa elokuussa 2012.

<b>Tekojäät ja tekojään sisältävät yhdistelmäkentät, koko Suomi</b>	<b>kpl</b>	<b>%-osuus</b>
Tekojää-jääkiekkokaukalo	31	51 %
Tekojääkenttä / jääpallokenttä	3	5 %
Tekojääkenttä, pikaluistelurata	2	3 %
Tenniskenttäalue / tekojääkenttä*	6	10 %
Pallokenttä / tekojääkenttä*	4	7 %
Tenniskenttäalue / suuri tekojääkenttä*	1	2 %
Pallokenttä / suuri tekojääkenttä*	6	10 %
Suuri tekojää / hiekkatekonurmi*	8	13 %
<b>Yhteensä</b>	<b>61+2</b>	<b>100 %</b>

\* kentällä eri käyttötarkoitus vuodenajan mukaan

## 2. Tulokset ulkoliikuntapaikkatyypeittäin

**Taulukko 38.** Tekojäiden ja tekojään sisältävien yhdistelmäkenttien lukumäärät tutkimuksen kohdekaupungeissa ja koko maassa Liikuntapaikat.fi-tietokannan mukaan.

Liikuntapaikat.fi (8/2012)	Tekojääkentät (kpl)			Tekojääkentät (Asukasta/kpl)		
	Kunta*	Muu**	Yhteensä	Kunta*	Muu**	Yhteensä
Helsinki	8	0	8	74 402		74 402
Espoo	1	0	1	252 188		252 188
Tampere	3	0	3	71 715		71 715
Vantaa	0	0	0			
Turku	2	0	2	89 335		89 335
Oulu	2	0	2	71 867		71 867
Jyväskylä	4	0	4	32 998		32 998
Lahti	2	0	2	51 115		51 115
Hämeenlinna	0	0	0			
Kotka	0	0	0			
Heinola	0	0	0			
Kohdekaupungit yhteensä	22	0	22	89 292		89 292
Koko Suomi	56	7	63	96 438	771 503	85 723

\* omistajana kunta tai kuntaenemmistöinen osakeyhtiö

\*\* omistajana muu taho tai omistajuutta ei ole määritetty

**Taulukko 39.** Suurten tekojäiden ja tekojään sisältävien yhdistelmäkenttien lukumäärät tutkimuksen kohdekaupungeissa ja koko maassa Liikuntapaikat.fi-tietokannan mukaan.

Liikuntapaikat.fi (8/2012)	Suuret tekojääkentät (kpl)			Suuret tekojääkentät (Asukasta/kpl)		
	Kunta*	Muu**	Yhteensä	Kunta*	Muu**	Yhteensä
Helsinki	5	0	5	119 042		119 042
Espoo	1	0	1	252 188		252 188
Tampere	1	0	1	215 144		215 144
Vantaa	0	0	0			
Turku	1	0	1	178 670		178 670
Oulu	2	0	2	71 867		71 867
Jyväskylä	1	0	1	131 993		131 993
Lahti	0	0	0			
Hämeenlinna	0	0	0			
Kotka	0	0	0			
Heinola	0	0	0			
Kohdekaupungit yhteensä	11	0	11	178 585		178 585
Koko Suomi	20	0	20	270 026		270 026

\* omistajana kunta tai kuntaenemmistöinen osakeyhtiö

\*\* omistajana muu taho tai omistajuutta ei ole määritetty

**Taulukko 40.** Pienten tekojaiden ja tekojään sisältävien yhdistelmäkenttien tutkimuksen kohdekaupungeissa ja koko maassa Liikuntapaikat.fi-tietokannan mukaan.

Liikuntapaikat.fi (8/2012)	Pienet tekojääkentät (kpl)			Pienet tekojääkentät (Asukasta/kpl)		
	Kunta*	Muu**	Yhteensä	Kunta*	Muu**	Yhteensä
Helsinki	3	0	3	198 404		198 404
Espoo	0	0	0			
Tampere	2	0	2	107 572		107 572
Vantaa	0	0	0			
Turku	1	0	1	178 670		178 670
Oulu	0	0	0			
Jyväskylä	3	0	3	43 998		43 998
Lahti	2	0	2	51 115		51 115
Hämeenlinna	0	0	0			
Kotka	0	0	0			
Heinola	0	0	0			
Kohdekaupungit yhteensä	11	0	11	178 585		178 585
Koko Suomi	37	6	43	145 960	900 087	125 593

\* omistajana kunta tai kuntaenemmistöinen osakeyhtiö

\*\* omistajana muu taho tai omistajuutta ei ole määritelty

Seuraavissa taulukoissa on esitetty kaupungeittain Liikuntapaikat.fi-tietokannassa olevat tekojääkentät:

### Helsinki:

Oulunkylän liikuntapuisto / Tekojäärata	Tekojääkenttä / jääpallokenttä
Rautatien tekojäärata / Jääpuisto	Tekojääkenttä, pikaluistelurata
Landbonkenttä / Yhdistelmäkenttä	Pallokenttä / tekojääkenttä
Brahenkenttä / Yhdistelmäkenttä 2	Suuri tekojää / hiekkatekonurmi
Käpylän liikuntapuisto / Yhdistelmäkenttä 1	Suuri tekojää / hiekkatekonurmi
Käpylän liikuntapuisto / Velodrom / Yhdistelmäkenttä	Suuri tekojää / hiekkatekonurmi
Latokartanon liikuntapuisto / Yhdistelmäkenttä	Tenniskenttäalue / tekojääkenttä
Lassilan liikuntapuisto / Yhdistelmäkenttä 2	Tenniskenttäalue / tekojääkenttä

### Espoo:

Tapion kenttä	Suuri tekojää / hiekkatekonurmi
---------------	---------------------------------

### Tampere:

Koulukadun jääkiekkokentät (2kpl)	Tekojää-jääkiekkokaukalo
Tahmelan kenttä	Suuri tekojää / hiekkatekonurmi

### Turku:

Parkin tekojäärata	Tekojää-jääkiekkokaukalo
Parkin kentän hiekkatekonurmi	Suuri tekojää / hiekkatekonurmi

## 2. Tulokset ulkoliikuntapaikkatyypeittäin

### Oulu:

Raksilan tekojääkenttä	Tekojääkenttä / jääpallokenttä
Maikkulan urheilukeskuksen teknumikenttä	Pallokenttä / suuri tekojääkenttä

### Jyväskylä:

Hippoksen tekojäärata	Tekojää-jääkiekkokaukalo
Viitaniemen jääpallo / pallokenttä	Suuri tekojää / hiekkatekonurmi

### Lahti:

Kerinkallion katettu tekojää 2	Tekojää-jääkiekkokaukalo
Kerinkallion katettu tekojää 1	Tekojää-jääkiekkokaukalo

### 2.6.3 Tekojäiden ja tekojään sisältävien yhdistelmäkenttien aukioloajat ja kävijämäärät

Tyypillisesti tekojää on Etelä-Suomessa avoinna käyttäjilleen noin 90–120 päivää, jolloin aukiolotunteja kertyy noin 1 050–1400 tuntia vuodessa.

Tutkimuksessa selvitettiin kuuden Jyväskylässä ja Tampereella sijaitsevan tekojään varattavissa olevat tunnit, varatut tunnit ja varausasteet. Selvitys tehtiin nojautuen kaupunkien Timmi-varausjärjestelmistä saatuihin varustietoihin vuosija viikkotasolla. Varausasteet kartoitettiin yksityiskohtaisesti kahdelta edustavalta viikolta.

Kartoituksen mukaan näiden kuuden tekojään keskimääräinen aukioloaika (varattavissa olevat tunnit) on noin 1 600 tuntia vuodessa. Tekojää on varattavissa keskimäärin noin 110 päivänä vuodessa. Varattuna tekojää on keskimäärin 840 tuntia vuodessa. Suhteessa aukioloaikaan tekojäiden keskimääräinen varausaste on 54 % (taulukot 41–42).

**Taulukko 41.** Kuuden tekojään varattavissa olevat tunnit, varatut tunnit ja varausasteet.

	Varattavissa		Varattuna h/vuosi	Varausaste %	Kartoitus- perusteet
	h/vuosi	vrk/vuosi			
Hippos tekojää	1 564	116	710	45 %	viikot 6 ja 47 / 2011
Palokan tekojää	1 588	118	934	59 %	viikot 6 ja 47 / 2011
Vaajakosken tekojää	1 532	114	505	33 %	viikot 6 ja 47 / 2011
Viitaniemen tekojää iso	1 532	114	792	52 %	viikot 6 ja 48 / 2011
Koulukatu tekojää 1	1 693	115	1 119	66 %	viikot 6 ja 48 / 2011
Koulukatu tekojää 2	1 472	100	979	66 %	viikot 4 ja 50 / 2011
Keskimäärin	1 564	113	840	54 %	

**Taulukko 42.** Kuuden tekojään varausasteet eri viikonpäivinä.

	ma	ti	ke	to	pe	la	su
Hippos tekojää	46 %	44 %	46 %	44 %	38 %	65 %	43 %
Palokan tekojää	63 %	71 %	64 %	57 %	57 %	56 %	43 %
Vaajakosken tekojää	38 %	26 %	28 %	22 %	35 %	46 %	39 %
Viitaniemen tekojää iso	54 %	43 %	50 %	54 %	42 %	68 %	55 %
Koulukatu tekojää 1	65 %	68 %	62 %	63 %	63 %	68 %	75 %
Koulukatu tekojää 2	70 %	62 %	65 %	53 %	68 %	70 %	79 %
Keskimäärin	56 %	52 %	52 %	49 %	51 %	62 %	56 %

Käynnissä olevassa Ulkoliikuntapaikkojen laatu ja kustannukset -hankkeessa on selvitetty myös tekojääkenttien vuosittaisia kävijämääriä. Selvityksen mukaan keskimääräiset kävijämäärät kenttätyypeittäin ovat seuraavat:

- Tekojää-jääkiekkokaukalot: 9 000 liikunnallista käyntikertaa vuodessa
- Pienen tekojään sisältävät yhdistelmäkentät: 18 000 liikunnallista käyntikertaa vuodessa
- suuret tekojää: 26 000 liikunnallista käyntikertaa vuodessa
- suuren tekojään sisältävät yhdistelmäkentät: 48 000 liikunnallista käyntikertaa vuodessa

#### **2.6.4 Arvio liikuntasuoritteiden kokonaismäärästä Suomen tekojällä ja tekojään sisältävillä yhdistelmäkentillä**

Edellä esitetyn perusteella arvioidaan, että Suomen tekojällä ja tekojään sisältävillä yhdistelmäkentillä käy yhteensä lähes 1,3 miljoonaa liikuntaa harrastavaa kävijää vuoden aikana. Koska harrastajan keskimääräinen viipymä kentällä on noin 75 minuuttia, tarkoittaa tämä noin 1,7 miljoonaa tunnin pituista liikuntasuoritetta vuodessa.

Arviolaskelma on esitetty *taulukossa 43*.

## 2. Tulokset ulkoliikuntapaikkatyypeittäin

**Taulukko 43.** Arvio liikuntaa harrastavien kävijöiden ja liikuntasuoritteiden määrstä Suomen tekojäillä ja tekojään sisältävillä yhdistelmäkentillä vuoden aikana.

<b>Pienet tekojäähkentät</b>	<b>33 kpl</b>	
Kävijöitä keskimäärin per kenttä	9 000	liikuntaa harrastavat kävijät/kenttä vuodessa
Liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa	297 000	liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa vuodessa
Keskimääräinen käyntikerran pituus	1,25	h/käyntikerta
Liikuntasuoritteet/koko maa	371 250	tunnin pituista liikuntasuoritetta/ koko maa vuodessa
<b>Pienen tekojäähkentän sisältävät yhdistelmäkentät</b>	<b>10 kpl</b>	
Kävijöitä keskimäärin per kenttä	18 000	liikuntaa harrastavat kävijät/kenttä vuodessa
Liikuntaa harrastavat kävijät /koko maa	180 000	liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa vuodessa
Keskimääräinen käyntikerran pituus	1,25	h/käyntikerta
Liikuntasuoritteet /koko maa	225 000	tunnin pituista liikuntasuoritetta /koko maa vuodessa
<b>Suuret tekojäähkentät</b>	<b>5 kpl</b>	
Kävijöitä keskimäärin per kenttä	26 000	liikuntaa harrastavat kävijät/kenttä vuodessa
Liikuntaa harrastavat kävijät /koko maa	130 000	liikuntaa harrastavat kävijät /koko maa vuodessa
Keskimääräinen käyntikerran pituus	1,25	h/käyntikerta
Liikuntasuoritteet /koko maa	162 500	tunnin pituista liikuntasuoritetta /koko maa vuodessa
<b>Suuren tekojäähkentän sisältävät yhdistelmäkentät</b>	<b>15 kpl</b>	
Kävijöitä keskimäärin per kenttä	48 000	liikuntaa harrastavat kävijät/kenttä vuodessa
Liikuntaa harrastavat kävijät /koko maa	720 000	liikuntaa harrastavat kävijät /koko maa vuodessa
Keskimääräinen käyntikerran pituus	1,25	h/käyntikerta
Liikuntasuoritteet /koko maa	900 000	tunnin pituista liikuntasuoritetta /koko maa vuodessa
<b>YHTEENSÄ / KOKO MAA</b>	<b>1 327 000</b>	<b>liikuntaa harrastavat kävijät/kenttä vuodessa</b>
<b>YHTEENSÄ / KOKO MAA</b>	<b>1 659 000</b>	<b>tunnin pituista liikuntasuoritetta /koko maa vuodessa</b>



## 2.7 Muut yhdistelmäkentät

### 2.7.1 Muilla yhdistelmäkentillä harrastettavien lajien suosio ja harrastajamäärä

Tässä julkaisussa muilla yhdistelmäkentillä tarkoitetaan kaikkia muita Liikuntapaikat.fi-tietojärjestelmän mukaisia yhdistelmäkenttiä paitsi tekojään sisältäviä yhdistelmäkenttiä.

Yleisimpiä muilla yhdistelmäkentillä harrastettavia lajeja ovat pääasiassa eri palloilulajit ja eri jääliikuntamuodot. Katsaus näiden lajien suosioon ja harrastajamääriin on esitetty tämän hankekokonaisuuden julkaisussa 2 (Sisäliikuntapaikkojen kysynnän ja tarjonnan nykytila) kohdissa Jalkapallohallit, Tennishallit ja Jäähallit sekä tämän käsillä olevan julkaisun kohdassa Pesäpallokentät.

### 2.7.2 Muiden yhdistelmäkenttien lukumäärä

Liikuntapaikat.fi-tietokannassa muut yhdistelmäkentät on jaoteltu 7 eri tyyppiin seuraavasti:

- pallokenttä / jääkiekkokaukalo / luistelukenttä
- rullakiekko- / jääkiekkokenttä
- pallokenttä / luistelukenttä
- tenniskenttäalue / jääkiekkokaukalo
- suuri jääkenttä-jääpallokenttä / pallokenttä
- suuri jääkenttä / pallokenttä
- tenniskenttä / pallokenttä / jääkiekkokaukalo.

Liikuntapaikat.fi-tietokannan mukaan Suomessa oli elokuussa 2012 yhteensä 2 809 muuta yhdistelmäkenttää. Yleisin tyyppi oli pallokenttä / jääkiekkokaukalo / luistelukenttä, joita oli yli 60 % kaikista muista yhdistelmäkentistä (*taulukko 44*).

Muiden yhdistelmäkenttien määrävertailut perustuen Liikuntapaikat.fi-tietokantaan on esitetty *taulukossa 45*.

Liikuntapaikat.fi-tietokannan mukaan muita yhdistelmäkenttiä on asukasta kohti eniten Heinolassa, Tampereella ja Oulussa ja vähiten Lahdessa, Hämeenlinnassa ja Vantaalla.

## 2. Tulokset ulkoliikuntapaikkatyypeittäin

**Taulukko 44.** Muiden yhdistelmäkenttien lukumäärät tyypeittäin koko Suomessa elokuussa 2012.

<b>Muut yhdistelmäkentät, koko Suomi</b>	<b>kpl</b>	<b>%-osuus</b>
Pallokenttä / jääkiekkokaukalo / luistelukenttä	1 719	61,2 %
Rullakiekko- / jääkiekkokenttä	8	0,3 %
Pallokenttä / luistelukenttä	686	24,4 %
Tenniskenttäalue / jääkiekkokaukalo	325	11,6 %
Suuri jääkenttä-jääpallokenttä / pallokenttä	60	2,1 %
Suuri jääkenttä / pallokenttä	7	0,2 %
Tenniskenttä / pallokenttä / jääkiekkokaukalo	4	0,1 %
<b>Yhteensä</b>	<b>2 809</b>	<b>100,0 %</b>

**Taulukko 45.** Muiden yhdistelmäkenttien lukumäärät tutkimuksen kohdekaupungeissa ja koko maassa Liikuntapaikat.fi-tietokannan mukaan.

<b>Liikuntapaikat.fi (8/2012)</b>	<b>Muut yhdistelmäkentät (kpl)</b>			<b>Muut yhdistelmäkentät (Asukasta/kpl)</b>		
	Kunta*	Muu**	Yhteensä	Kunta*	Muu**	Yhteensä
Helsinki	202	2	204	2 947	297 606	2 918
Espoo	112	2	114	2 252	126 094	2 212
Tampere	123	0	123	1 749		1 749
Vantaa	67	0	67	3 029		3 029
Turku	70	0	70	2 552		2 552
Oulu	68	1	69	2 114	143 734	2 083
Jyväskylä	43	0	43	3 070		3 070
Lahti	28	0	28	3 651		3 651
Hämeenlinna	21	1	22	3 205	67 295	3 059
Kotka	21	1	22	2 610	54 802	2 491
Heinola	16	0	16	1 263		1 263
<b>Kohdekaupungit yhteensä</b>	<b>771</b>	<b>7</b>	<b>778</b>	<b>2 548</b>	<b>280 633</b>	<b>2 525</b>
<b>Koko Suomi</b>	<b>2 719</b>	<b>90</b>	<b>2 809</b>	<b>1 986</b>	<b>60 006</b>	<b>1 923</b>

### 2.7.3 Muiden yhdistelmäkenttien aukioloajat ja kävijämäärät

Tässä tutkimuksessa ja meneillään olevassa Ulkoliikuntapaikkojen laatu ja kustannukset -tutkimuksessa selvitettiin kävijämäärätietoja yhteensä 36 muusta yhdistelmäkentästä. Selvityksen mukaan keskimääräiset kävijämäärät tyypeittäin olivat seuraavat:

- pallokenttä / jääkiekkokaukalo / luistelukenttä: keskimäärin 9 000 kävijää / vuosi

- pallokenttä / luistelukenttä: keskimäärin 16 000 kävijää / vuosi
- tenniskenttäalue / jääkiekkokaukalo: keskimäärin 8 000 kävijää / vuosi
- tyypit suuri jääkenttä-jääpallokenttä / pallokenttä ja suuri jääkenttä / pallokenttä: keskimäärin 22 000 kävijää / vuosi.

#### 2.7.4 Arvio liikuntasuoritteiden kokonaismäärästä Suomen muilla yhdistelmäkentillä

Edellä esitetyn perusteella arvioidaan, että Suomen tekojäillä ja tekojään sisältävillä yhdistelmäkentillä käy yhteensä lähes 30,6 miljoonaa liikuntaa harrastavaa kävijää vuoden aikana. Koska harrastajan keskimääräinen viipymä kentällä on noin 75 minuuttia, tarkoittaa tämä noin 38,3 miljoonaa tunnin pituista liikuntasuoritetta vuodessa.

Arviolaskelma on esitetty taulukossa 46.

**Taulukko 46.** Arvio liikuntaa harrastavien kävijöiden ja liikuntasuoritteiden määrästä Suomen tekojäillä ja tekojään sisältävillä yhdistelmäkentillä vuoden aikana.

<b>Pallokenttä / jääkiekkokaukalo / luistelukenttä:</b>	<b>1 719 kpl</b>	
Kävijöitä keskimäärin per kuntopolku/-rata	9 000	liikuntaa harrastavat kävijät/rata vuodessa
Liikuntaa harrastavat kävijät /koko maa	15 471 000	liikuntaa harrastavat kävijät /koko maa vuodessa
Keskimääräinen käyntikerran pituus	1,25	h/käyntikerta
Liikuntasuoritteet /koko maa	19 338 750	tunnin pituista liikuntasuoritetta /koko maa vuodessa
<b>Rullakiekko- / jääkiekkokenttä</b>	<b>8 kpl</b>	
Kävijöitä keskimäärin per kuntopolku/-rata	5 000	liikuntaa harrastavat kävijät/rata vuodessa
Liikuntaa harrastavat kävijät /koko maa	40 000	liikuntaa harrastavat kävijät /koko maa vuodessa
Keskimääräinen käyntikerran pituus	1,25	h/käyntikerta
Liikuntasuoritteet/koko maa	50 000	tunnin pituista liikuntasuoritetta /koko maa vuodessa
<b>Pallokenttä / luistelukenttä:</b>	<b>686 kpl</b>	
Kävijöitä keskimäärin per kuntopolku/-rata	16 000	liikuntaa harrastavat kävijät/rata vuodessa
Liikuntaa harrastavat kävijät/koko maa	10 976 000	liikuntaa harrastavat kävijät /koko maa vuodessa
Keskimääräinen käyntikerran pituus	1,25	h/käyntikerta
Liikuntasuoritteet/koko maa	13 720 000	tunnin pituista liikuntasuoritetta /koko maa vuodessa

## 2. Tulokset ulkoliikuntapaikkatyypeittäin

<b>Tenniskenttäalue / jääkiekkokaukalo:</b>	<b>325 kpl</b>	
Kävijöitä keskimäärin per kuntopolku/-rata	8 000	liikuntaa harrastavat kävijät/rata vuodessa
Liikuntaa harrastavat kävijät/koko maa	2 600 000	liikuntaa harrastavat kävijät /koko maa vuodessa
Keskimääräinen käyntikerran pituus	1,25	h/käyntikerta
Liikuntasuoritteet/koko maa	3 250 000	tunnin pituista liikuntasuoritetta /koko maa vuodessa
<b>Suuret jääkentät / pallokentät</b>	<b>67 kpl</b>	
Kävijöitä keskimäärin per kuntopolku/-rata	22 000	liikuntaa harrastavat kävijät/rata vuodessa
Liikuntaa harrastavat kävijät /koko maa	1 474 000	liikuntaa harrastavat kävijät /koko maa vuodessa
Keskimääräinen käyntikerran pituus	1,25	h/käyntikerta
Liikuntasuoritteet/koko maa	1 843 000	tunnin pituista liikuntasuoritetta /koko maa vuodessa
<b>Tenniskenttä / pallokenttä / jääkiekkokaukalo:</b>	<b>4 kpl</b>	
Kävijöitä keskimäärin per kuntopolku/-rata	10 000	liikuntaa harrastavat kävijät/rata vuodessa
Liikuntaa harrastavat kävijät /koko maa	40 000	liikuntaa harrastavat kävijät /koko maa vuodessa
Keskimääräinen käyntikerran pituus	1,25	h/käyntikerta
Liikuntasuoritteet /koko maa	50 000	tunnin pituista liikuntasuoritetta /koko maa vuodessa
<b>YHTEENSÄ / KOKO MAA</b>	<b>30 601 000</b>	<b>liikuntaa harrastavat kävijät /koko maa vuodessa</b>
<b>YHTEENSÄ / KOKO MAA</b>	<b>38 252 000</b>	<b>tunnin pituista liikuntasuoritetta /koko maa vuodessa</b>

## 2.8 Maauimalat

### 2.8.1 Uinnin suosio ja harrastajamäärä

Katsaus uinnin suosioon ja harrastajamäärään on esitetty tämän hankekokonaisuuden julkaisussa 2 (Sisäliikuntapaikkojen kysynnän ja tarjonnan nykytila) kohdassa Uimahallit.

### 2.8.2 Maauimaloiden lukumäärä

Liikuntapaikat.fi-tietokannan mukaan Suomessa oli elokuussa 2012 yhteensä 30 vedenpuhdistusjärjestelmällä varustettua maaumalaa (*taulukko 47*). Tutkimuksen kohdekaupungeista neljässä on maaumaloita.

**Taulukko 47.** Maaumaloiden lukumäärät tutkimuksen kohdekaupungeissa ja koko maassa Liikuntapaikat.fi-tietokannan mukaan.

Liikuntapaikat.fi (8/2012)	Maaumalat (kpl)			Maaumalat (Asukasta/kpl)		
	Kunta*	Muu**	Yhteensä	Kunta*	Muu**	Yhteensä
Helsinki	2	1	3	297 606	595 212	198 404
Espoo	0	0	0			
Tampere	0	0	0			
Vantaa	0	0	0			
Turku	2	0	2	89 335		89 335
Oulu	0	0	0			
Jyväskylä	0	0	0			
Lahti	1	0	1	102 229		102 229
Hämeenlinna	0	0	0			
Kotka	1	0	1	54 802		54 802
Heinola	0	0	0			
Kohdekaupungit yhteensä	6	1	7	327 406	1 964 434	280 633
Koko Suomi	21	9	30	257 168	600 058	180 017

### 2.8.3 Maaumaloiden aukioloajat ja kävijämäärät

Maaumalat ovat useimmiten avoinna useimmiten toukokuun puolivälistä tai loppupuolelta aina elokuun puoliväliin tai loppupuolelle. Maaumaloiden kävijämäärät vaihtelevat paljon.

*Taulukkoon 48* on koottu 11 maaumalan vuosittaiset kävijämäärät. Ne vaihtelevat välillä 3 000–275 000 kävijää vuodessa. Näiden yhdentoista maaumalan keskiarvo on 81 000 kävijää vuodessa.

Suurin osa muista kuin taulukossa 48 mainituista Liikuntapaikat.fi-tietojärjestelmän sisältämistä maaumaloista on erittäin pieniä, pieniä tai vähintäänkin kohtalaisen pieniä maaumaloita. Näiden maaumaloiden keskimääräiseksi kävijämääräksi on arvioitu 10 000 kävijää vuodessa.

## 2. Tulokset ulkoliikuntapaikkatyypeittäin

---

**Taulukko 48.** Maauimaloiden vuosittaisia kävijämääriä.

	<b>Kävijää vuodessa</b>	
Uimastadion	275 467	v. 2010
Kumpulan maauimala	120 399	v. 2010
Samppalinnan maauimala	142 530	v. 2010
Kupittaaan uimala	51 317	v. 2010
Lahden maauimala	34 167	v. 2011
Sveitsin maauimala	55 000	taso yleensä
Riihimäen maauimala	45 541	v. 2010
Kyrön maauimala	6 594	v. 2010
Otanmäen maauimala	3 000	taso yleensä
Keravan maauimala	27 781	v. 2009
Porin maauimala	133 345	v. 2011
Keskimäärin	81 376	

### 2.8.4 Arvio liikuntasuoritteiden kokonaismäärästä Suomen maauimaloissa

Edellä esitetyn perusteella arvioidaan, että Suomen maauimaloissa käy yhteensä noin 1,1 miljoonaa liikuntaa harrastavaa kävijää vuoden aikana. Koska harrastajan keskimääräinen viipyminen uimalassa on noin 75 minuuttia, tarkoittaa tämä lähes 1,4 miljoonaa tunnin pituista liikuntasuoritetta vuodessa. Arviolaskelma on esitetty *taulukossa 49*.

**Taulukko 49.** Arvio liikuntaa harrastavien kävijöiden ja liikuntasuoritteiden mää-  
rystä Suomen maauimaloissa vuoden aikana.

<b>Maauiimat, osa 1 (taulukossa 48 olevat 11 kpl)</b>	<b>11 kpl</b>	
Kävijöitä keskimäärin per kenttä	81 000	liikuntaa harrastavat kävijät/ kenttä vuodessa
Liikuntaa harrastavat kävijät/koko maa	891 000	liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa vuodessa
Keskimääräinen käyntikerran pituus	1,25	h/käyntikerta
Liikuntasuoritteet/koko maa	1 113 750	tunnin pituista liikuntasuoritetta/ koko maa vuodessa
<b>Maauiimat, osa 2 (19 pientä)</b>	<b>19 kpl</b>	
Kävijöitä keskimäärin per kenttä	10 000	liikuntaa harrastavat kävijät/ kenttä vuodessa
Liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa	190 000	liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa vuodessa
Keskimääräinen käyntikerran pituus	1,25	h/käyntikerta
Liikuntasuoritteet/koko maa	237 500	tunnin pituista liikuntasuoritetta/ koko maa vuodessa
<b>YHTEENSÄ / KOKO MAA</b>	<b>1 081 000</b>	<b>liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa vuodessa</b>
<b>YHTEENSÄ / KOKO MAA</b>	<b>1 351 000</b>	<b>tunnin pituista liikuntasuoritetta/ koko maa vuodessa</b>

## 2.9 Kuntopolut ja kuntoradat

### 2.9.1 Kuntopoluilla ja kuntoradoilla harrastettavien liikuntamuotojen suosio ja harrastajamäärä

Kansallisen liikuntatutkimuksen 2009–2010 mukaan kävelylenkkeily on kaikkein suosituin liikuntamuoto sekä suomalaisen aikuisväestön (19–65-vuotiaiden) että seniorikansalaisten (yli 65-vuotiaat) keskuudessa. Kävelylenkkeilyä harrastaa lähes 1,8 miljoonaa suomalaista 19–65-vuotiaista ja noin 370 000 seniorikansalaista. Nuorten keskuudessa kävelylenkkeily on 8. suosituin liikuntamuoto. Sitä harrastaa 114 000 nuorta suomalaista. Näin kävelylenkkeilyä harrastavia suomalaisia on Kansallisen liikuntatutkimuksen mukaan yhteensä lähes 2,3 miljoonaa (taulukko 50). Myös hiihto, juoksulenkkeily ja sauvakävely ovat erittäin suosittuja liikuntamuotoja suomalaisten keskuudessa (taulukot 51–53).

## 2. Tulokset ulkoliikuntapaikkatyypeittäin

---

**Taulukko 50.** Kävelylenkkeilyn harrastajamääriä Suomessa eri ajankohtina Kansallisen liikuntatutkimuksen mukaan.

<b>Kävelylenkkeily</b>	<b>1994</b>	<b>1997–98</b>	<b>2001–02</b>	<b>2005–06</b>	<b>2009–10</b>
3–18-vuotiaat	72 000	114 000	132 000	113 000	114 000
19–65-vuotiaat	2 000 000	2 160 000	1 990 000	1 840 000	1 790 000
66–79-vuotiaat					369 000
<b>Yhteensä</b>					<b>2 273 000</b>

**Taulukko 51.** Hiihdon harrastajamääriä Suomessa eri ajankohtina Kansallisen liikuntatutkimuksen mukaan.

<b>Hiihto</b>	<b>1994</b>	<b>1997–98</b>	<b>2001–02</b>	<b>2005–06</b>	<b>2009–10</b>
3–18-vuotiaat	100 000	163 000	195 000	190 000	147 000
19–65-vuotiaat	660 000	724 000	732 000	747 000	663 000
66–79-vuotiaat					119 000
<b>Yhteensä</b>					<b>929 000</b>

**Taulukko 52.** Juoksulenkkeilyn harrastajamääriä Suomessa eri ajankohtina Kansallisen liikuntatutkimuksen mukaan.

<b>Juoksulenkkeily</b>	<b>1994</b>	<b>1997–98</b>	<b>2001–02</b>	<b>2005–06</b>	<b>2009–10</b>
3–18-vuotiaat	58 000	84 000	114 000	133 000	149 000
19–65-vuotiaat	445 000	477 000	356 000	496 000	639 000
66–79-vuotiaat					13 000
<b>Yhteensä</b>					<b>801 000</b>

**Taulukko 53.** Sauvakävelyn harrastajamääriä Suomessa eri ajankohtina Kansallisen liikuntatutkimuksen mukaan.

<b>Sauvakävely</b>	<b>1994</b>	<b>1997–98</b>	<b>2001–02</b>	<b>2005–06</b>	<b>2009–10</b>
3–18-vuotiaat					
19–65-vuotiaat			300 000	444 000	454 000
66–79-vuotiaat					157 000
<b>Yhteensä</b>					<b>611 000</b>



### 2.9.2 Kuntopolkujen ja kuntoratojen lukumäärä

Liikuntapaikat.fi-tietokannassa kuntopolut ja -radat on jaoteltu 6 eri tyyppiin seuraavasti:

- valaisematon kuntopolku / latu, ympärivuotinen käyttö
- valaistu kuntopolku / latu, ympärivuotinen käyttö
- valaisematon kuntopolku, ei talvikäyttöä
- valaistu kuntopolku, ei talvikäyttöä
- kunto- / hiihtorata, leveys  $\geq 5$  m
- ulkoilutie 3–5 m leveä, valaistu.

Liikuntapaikat.fi-tietokannan mukaan Suomessa oli elokuussa 2012 yhteensä 2 501 kuntopolkua ja -rataa. Yleisin tyyppi on valaistu kuntopolku / latu. Tätä tyyppiä oli 78 % kaikista Suomen kuntopoluista ja -radoista (*taulukko 54*).

Kuntopolkujen ja -ratojen lukumäärävertailu perustuen Liikuntapaikat.fi-tietokantaan on esitetty *taulukossa 55*. Asukasta kohti kuntopolkuja ja -ratoja on lukumäärällä mitattuna tutkimuksen kohdekaupungeissa eniten Heinolassa, Oulussa ja Jyväskylässä ja vähiten pääkaupunkiseudun kaupungeissa.

**Taulukko 54.** Kuntopolkujen ja kuntoratojen lukumäärät tyypeittäin koko Suomessa elokuussa 2012.

	kpl	%-osuus
Valaisematon kuntopolku / latu	380	15 %
Valaistu kuntopolku / latu	1 956	78 %
Valaisematon kuntopolku	32	1 %
Valaistu kuntopolku	23	1 %
Kunto- / hiihtorata, leveys $\geq 5$ m	86	3 %
Ulkoilutie	24	1 %
Yhteensä	2 501	100 %

## 2. Tulokset ulkoliikuntapaikkatyypeittäin

**Taulukko 55.** Kuntopolkujen ja kuntoratojen lukumäärät tutkimuksen kohdekaupungeissa ja koko maassa Liikuntapaikat.fi-tietokannan mukaan.

Liikuntapaikat.fi (8/2012)	Kuntopolut ja -radat (kpl)			Kuntopolut ja -radat (Asukasta/kpl)		
	Kunta*	Muu**	Yhteensä	Kunta*	Muu**	Yhteensä
Helsinki	42	0	42	14 172		14 172
Espoo	15	1	16	16 813	252 188	15 762
Tampere	23	0	23	9 354		9 354
Vantaa	19	0	19	10 682		10 682
Turku	24	5	29	7 445	35 734	6 161
Oulu	50	0	50	2 875		2 875
Jyväskylä	41	2	43	3 219	65 997	3 070
Lahti	12	1	13	8 519	102 229	7 864
Hämeenlinna	12	1	13	5 608	67 295	5 177
Kotka	10	2	12	5 480	27 401	4 567
Heinola	14	2	16	1 443	10 103	1 263
Kohdekaupungit yhteensä	262	14	276	7 498	140 317	7 118
Koko Suomi	1 573	928	2 501	3 433	5 820	2 159

Liikuntapaikat.fi-tietokannasta saadaan selville kuntopolkujen ja -ratojen lukumäärät, mutta ei näiden pituutta.

Suomen Latu toteutti vuosina 2009–2011 valtakunnallisen Suomen ulkoilumahdollisuuksien katselmus (Sulka II) -hankkeen, jossa selvitettiin 15 suomalaisessa kunnassa ulkoilu- ja virkistysmahdollisuuksien nykytila ja tulevaisuuden ennusteet. Kyseisen hankkeen raporteista löytyy lisätietoa eri kaupunkien ulkoiluolosuhteista.

Sellaisia liikuntamuotoja kuten kävelyä, sauvakävelyä tai juoksulenkkeilyä harrastetaan paljon myös muualla kuin kuntopoluilla ja kuntoradoilla, esimerkiksi luontopoluilla, ulkoilualueilla ja kevyen liikenteen väylillä. Niin ikään pyöräily on Suomessa merkittävä muun muassa kevyen liikenteen väylillä harrastettava liikuntamuoto.

### 2.9.3 Kuntopolkujen ja kuntoratojen aukioloajat ja kävijämäärät

Kuntopolut ja -radat ovat hyvin suosittuja liikuntapaikkoja Suomessa. Yleensä ne ovat maksuttomia ja vapaassa kuntalaiskäytössä olevia liikuntapaikkoja.

Valaistujen kuntopolkujen ja -ratojen käyttöajat ovat luonnollisesti valaisemattomien aikoja pidempiä. Usein valaistuilla radoilla valaistus toimii hämäräkytkimillä klo 6.00–23.00 välisenä aikana. Talvisin kuntopolkujen ja kuntoratojen käyttöajat ja käyttömäärät riippuvat voimakkaasti säästä. Etelä-Suomessa hiihtoladut saadaan käyttökuntoon tavallisesti aikaisintaan joulukuussa tai tammikuun alussa, jolloin

hiihtokauden pituus jää yleensä pariin kuukauteen. Keski- ja Pohjois-Suomessa hiihtokausi on yleensä pidempi.

Muutamien kuntoratojen talvikäyttökautta on viime vuosina pyritty jatkamaan hyödyntämällä muun muassa tykkilunta tai varastoitua lunta.

Joillekin kuntopoluille ja -radoille on viime vuosina asennettu kävijämäärälaskureita ja nettikameroita. Laskureiden välittämien tietojen perusteella voidaan saada suuntaa antava käsitys kuntopolkujen ja -ratojen kävijämääristä. Oulussa on lasurit neljällä kuntoradalla. Näillä kuntoradoilla laskentaviivan ohittavien määrät vaihtelevat välillä 75 000–150 000 kuntoilijaa vuodessa. Suositulla linatin lenkillä, jonka pituus on 8,8 km, tilastoidaan suurin arvo, noin 150 000 kuntoilijaa vuodessa. Tämä merkitsee keskimäärin noin 400 kuntoilijaa päivässä. Samansuuruisiin lukemiin on päästy myös Espoon Oittaalla pelkän talvikauden aikana. Siellä hiihtäjien määrää mittaavaan laskuriin kertyi yli 145 500 kierrosta talvella 2009–2010.

Tässä tutkimuksessa on varovaisesti arvioitu, että valaistujen kuntopolkujen ja kuntoratojen sekä leveydeltään yli 5 metriä olevien kunto- ja hiihtoratojen keskimääräinen kävijämäärä on 40 000 kävijää vuodessa. Tämä tarkoittaa keskimäärin hieman runsasta 100 kävijää per rata päivässä. Muiden kategoriaan Kuntopolut ja kuntoradat kuuluvien liikuntapaikkojen keskimääräiseksi kävijämääräksi on arvioitu 10 000 kävijää per rata vuodessa. Keskimääräiseksi liikunnallisen käyntikerran pituudeksi kuntopoluilla ja kuntoradoilla on arvioitu 75 minuuttia.

### **2.9.4 Arvio liikuntasuoritteiden kokonaismäärästä Suomen kuntopoluilla ja kuntoradoilla**

Edellä esitetyn perusteella arvioidaan, että Suomen kuntopoluilla ja -radoilla käy yhteensä noin 86 miljoonaa liikuntaa harrastavaa kävijää vuoden aikana. Koska harrastajan keskimääräinen viipymä liikuntapaikassa on noin 75 minuuttia, tarkoittaa tämä lähes 108 miljoonaa tunnin pituista liikuntasuoritetta vuodessa. Arviolaskelma on esitetty *taulukossa 56*.

## 2. Tulokset ulkoliikuntapaikkatyypeittäin

**Taulukko 56.** Arvio liikuntaa harrastavien kävijöiden ja liikuntasuoritteiden määrästä Suomen kuntopoluilla ja radoilla vuoden aikana.

<b>Valaistut kuntopolut / ladut sekä kunto- / hiihtoradat, leveys &gt;= 5 m:</b>	<b>2 042 kpl</b>	
Kävijöitä keskimäärin per kuntopolku/-rata	40 000	liikuntaa harrastavat kävijät/rata vuodessa
Liikuntaa harrastavat kävijät/koko maa	81 680 000	liikuntaa harrastavat kävijät/koko maa vuodessa
Keskimääräinen käyntikerran pituus	1,25	h/käyntikerta
Liikuntasuoritteet/koko maa	102 100 000	tunnin pituista liikuntasuoritetta/koko maa vuodessa
<b>Muut kuntopolut / ladut:</b>	<b>459 kpl</b>	
Kävijöitä keskimäärin per kuntopolku/-rata	10 000	liikuntaa harrastavat kävijät/rata vuodessa
Liikuntaa harrastavat kävijät/koko maa	4 590 000	
Keskimääräinen käyntikerran pituus	1,25	h/käyntikerta
Liikuntasuoritteet/koko maa	5 738 000	tunnin pituista liikuntasuoritetta /koko maa vuodessa
<b>YHTEENSÄ / KOKO MAA</b>	<b>86 270 000</b>	<b>liikuntaa harrastavat kävijät/koko maa vuodessa</b>
<b>YHTEENSÄ / KOKO MAA</b>	<b>107 838 000</b>	<b>tunnin pituista liikuntasuoritetta/koko maa vuodessa</b>

## 2.10 Golfkentät

### 2.10.1 Golfin suosio ja harrastajamäärä

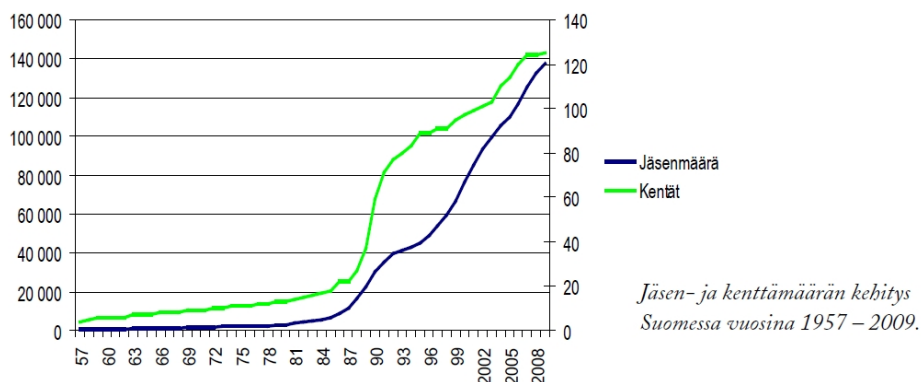
Kansallisen liikuntatutkimuksen 2009–2010 mukaan golf on 15. suosituin liikuntamuoto suomalaisen aikuisväestön (19–65-vuotiaiden) keskuudessa. Golfia harrastaa noin 100 000 suomalaisesta 19–65-vuotiasta. Nuorten keskuudessa golf on 26. suosituin liikuntamuoto ja sitä harrastaa 11 000 nuorta suomalaista. Golf on varsin suosittu liikuntamuoto myös 65 vuotta täyttäneiden keskuudessa. Lajia harrastaa 13 000 seniorikansalaista. Näin golfia harrastavia suomalaisia on Kansallisen liikuntatutkimuksen mukaan yhteensä 124 000 (taulukko 57). Vuoteen 1994 verrattuna golf on saanut aikuisten keskuudessa 65 000 uutta harrastajaa (+186 %). Nuorten keskuudessa tämän liikuntamuodon harrastajamäärä on kasvanut 8 500 harrastajalla vastaavana aikana (+340 %). Saman tutkimuksen mukaan potentiaalisia uusia golfin harrastajia on aikuisväestön keskuudessa 61 000 henkilöä.

**Taulukko 57.** Golfin harrastajamääriä Suomessa eri ajankohtina Kansallisen liikuntatutkimuksen mukaan.

Golf	1994	1997–98	2001–02	2005–06	2009–10
3–18-vuotiaat	2 500	6 500	7 500	10 500	11 000
19–65-vuotiaat	35 000	52 000	60 000	81 000	100 000
66–79-vuotiaat					13 000
Yhteensä					124 000

Golfliiton vuosikertomuksen mukaan Suomen Golfliittoon kuului vuoden 2011 lopulla 143 887 jäsentä, mikä oli 1 703 jäsentä enemmän kuin vuotta aiemmin. Jäsenistä miehiä oli 60 %, naisia 27 %, poikia 10 % ja tyttöjä 3 %. Vuoden 2011 lopulla Suomessa toimi 131 golfseuraa. Golfin suosion kehitystä vuosina 1957–2009 on havainnollistettu *kuvassa 1*.

### Jäsen- ja kenttämäärät 1957–2009



**Kuva 1.** Golfin jäsen- ja kenttämäärän kehitys Suomessa vuosina 1957–2009.

#### 2.10.2 Golfkenttien lukumäärä

Liikuntapaikat.fi-tietokannassa golfkentät on jaoteltu 5 eri tyyppiin seuraavasti:

- golfin harjoituskenttä
- pieni golfkenttä (< 9 reikää)
- keskisuuri golfkenttä (9–17 reikää)
- täysimittainen golfkenttä (≥ 18 reikää)
- ratagolfkenttä (Ratagolfliiton hyväksymät minigolfradat).

Ratagolfkentät jätettiin tarkastelun ulkopuolelle.

## 2. Tulokset ulkoliikuntapaikkatyypeittäin

Liikuntapaikat.fi-tietokannan mukaan Suomessa oli elokuussa 2012 yhteensä 163 golfkenttää, kun ratagolfkenttiä ei otettu huomioon. Yleisin kenttätyyppi oli täysimittainen golfkenttä. Tätä tyyppiä oli lähes 70 % kaikista Suomen golfkentistä (taulukko 58).

Golfkenttien määrävertailut perustuen Liikuntapaikat.fi-tietokantaan on esitetty taulukoissa 59–60.

Liikuntapaikat.fi-tietokannan mukaan golfkenttiä on asukasta kohti eniten Hämeenlinnassa ja Espoossa. Koska urheiluopistojen liikuntapaikat on rajattu tässä tutkimuksessa kaupunkikohtaisen vertailun ulkopuolelle, Heinolassa ei ole yhtään golfkenttää.

**Taulukko 58.** Golfkenttien lukumäärät tyypeittäin koko Suomessa elokuussa 2012.

Golfkentät, koko Suomi	kpl	%-osuus
Golfin harjoituskenttä	1	1 %
Pieni golfkenttä (< 9 reikää)	52	32 %
Keskisuuri golfkenttä (9–17 reikää)	0	0 %
Täysimittainen golfkenttä (≥ 18 reikää)	110	67 %
Yhteensä	163	100 %

**Taulukko 59.** Golfkenttien lukumäärät tutkimuksen kohdekaupungeissa ja koko maassa Liikuntapaikat.fi-tietokannan mukaan.

Liikuntapaikat.fi (8/2012)	Golfkentät (kpl)			Asukasta/golfkenttä		
	Kunta*	Muu**	Yhteensä	Kunta*	Muu**	Yhteensä
Helsinki	0	3	3	198 404		198 404
Espoo	0	7	7	36 027		36 027
Tampere	0	3	3	71 715		71 715
Vantaa	0	3	3	67 654		67 654
Turku	0	2	2	89 335		89 335
Oulu	0	2	2	71 867		71 867
Jyväskylä	0	1	1	131 993		131 993
Lahti	0	1	1	102 229		102 229
Hämeenlinna	0	4	4	16 824		16 824
Kotka	0	1	1	54 802		54 802
Heinola	0	0	0			
Kohdekaupungit yhteensä	0	27	27	72 757		72 757
Koko Suomi	0	163	163	33 132		33 132

\* omistajana kunta tai kuntaenemmistöinen osakeyhtiö

\*\* omistajana muu taho tai omistajuutta ei ole määritelty

**Taulukko 60.** Reikien kokonaislukumäärä golfkentillä tutkimuksen kohdekaupungeissa Liikuntapaikat.fi-tietokannan mukaan.

Liikuntapaikat.fi (8/2012)	Reikiä yhteensä (kpl)			Asukasta/reikä		
	Kunta*	Muu**	Yhteensä	Kunta*	Muu**	Yhteensä
Helsinki	reikien määrää ei ole ilmoitettu					
Espoo	0	117	117	2 155	2 155	
Tampere	0	36	36	5 976	5 976	
Vantaa	0	45	45	4 510	4 510	
Turku	0	36	36	4 963	4 963	
Oulu	0	36	36	3 993	3 993	
Jyväskylä	0	9	9	14 666	14 666	
Lahti	0	18	18	5 679	5 679	
Hämeenlinna	0	63	63	1 068	1 068	
Kotka	0	18	18	3 045	3 045	
Heinola	0	0	0			
Kohdekaupungit yhteensä	0	378	378	5 197	5 197	

\* omistajana kunta tai kuntaenemmistöinen osakeyhtiö,

\*\* omistajana muu taho tai omistajuutta ei ole määritelty

Alla on listattu Liikuntapaikat.fi-tietojärjestelmän sisältämät golfkentät tutkimuksen kohdekaupungeittain:

#### **Helsinki:**

Paloheinän jokamiesgolfkenttä	Pieni golfkenttä
Talin golfkenttä	Täysimittainen golfkenttä
Vuosaaren golfkenttä	Täysimittainen golfkenttä

#### **Espoo:**

TAPIOLA GOLF RY (9)	Pieni golfkenttä
ESPOO RINGSIDE GOLF (18)	Täysimittainen golfkenttä
ESPOON GOLFSEURA (18)	Täysimittainen golfkenttä
GUMBÖLE GOLF (18)	Täysimittainen golfkenttä
MASTER GOLF CLUB RY (18)	Täysimittainen golfkenttä
SUUR-HELSINGIN GOLF (18)	Täysimittainen golfkenttä
TAPIOLA GOLF RY (18)	Täysimittainen golfkenttä

#### **Tampere:**

PIRKANMAAN GOLF RY Messukylä (9)	Pieni golfkenttä
PIRKANMAAN GOLF RY Vuohenoja (9)	Pieni golfkenttä
TAMMER-GOLF RY (18)	Täysimittainen golfkenttä

## 2. Tulokset ulkoliikuntapaikkatyypeittäin

### Vantaa:

HIEKKAHARJU GOLF (9)	Pieni golfkenttä
KEIMOLA GOLF VANTAA Saras (18)	Täysimittainen golfkenttä
KEIMOLA GOLF VANTAA Kirkka (18)	Täysimittainen golfkenttä

### Turku:

AURA GOLF (18)	Täysimittainen golfkenttä
HARJATTULA GOLF & CC (18)	Täysimittainen golfkenttä

### Oulu:

OULUN GOLFKERHO Sanki (18)	Täysimittainen golfkenttä
OULUN GOLFKERHO Vaara (18)	Täysimittainen golfkenttä

### Jyväskylä:

JYVÄS-GOLF (9)	Pieni golfkenttä
----------------	------------------

### Lahti:

LAHDEN GOLF RY (18)	Täysimittainen golfkenttä
---------------------	---------------------------

### Hämeenlinna:

AULANGON GOLFKLUBI Hugo (9)	Pieni golfkenttä
AULANGON GOLFKLUBI Eversti (18)	Täysimittainen golfkenttä
TAWAST GOLF RY (18)	Täysimittainen golfkenttä
VANAJANLINNAN GOLF & CC (18)	Täysimittainen golfkenttä

### Kotka:

KYMEN GOLF RY (18)	Täysimittainen golfkenttä
--------------------	---------------------------

Suomen Golfliiton mukaan (Suomen golfin strategia 2020) Suomesta löytyy tällä hetkellä erikokoisia ja -tyyppisiä golfyhteisöjä aina kuuden reiän kentistä 54-reikäisiin golfkeskuksiin. Kaiken kaikkiaan maamme golfkenttien yhteenlaskettu reikämäärä vuonna 2009 oli 2 412. 18-reikäisiksi kentiksi muutettuna määrä tarkoittaa 134 kenttää. *Taulukossa 61* on esitetty ns. slope-luokituksen saaneiden golfkenttien lukumäärät kentätyypeittäin Suomessa vuonna 2009.

**Taulukko 61.** Slope-luokituksen saaneiden golfkenttien lukumäärät tyypeittäin koko Suomessa vuonna 2009. Lähde: Suomen golfin strategia 2020.

Tyyppi	kpl	%-osuus
6-reikäinen	1	1 %
9-reikäinen	33	26 %
18-reikäinen	62	49 %
27-reikäinen	12	10 %
36-reikäinen	17	13 %
54-reikäinen	1	1 %
Yhteensä	126	100 %



Suomen Golfliiton kenttäkonsultti Kristiina Laukkasen mukaan slope-luokituksen saaneita golfkenttiä on Suomessa tällä hetkellä 131 kappaletta. Lisäksi pienempiä golfkenttiä eri puolella Suomea on 16 kappaletta. Näin golfkenttien kokonaislukumääränä Suomessa voidaan tällä hetkellä pitää lukua 147 golfkenttää. Mikäli tarkastelussa huomioidaan vielä erikseen suurten golfkenttien läheisyydessä olevat ns. Par 3 -kentät, joita on yhteensä 35 kappaletta, nousee kenttien kokonaislukumäärä 182 golfkenttään.

### 2.10.3 Golfkenttien aukioloajat, käyttöasteet ja kävijämäärät

Suomen Golfliiton mukaan pelattujen kierrosten määrät vaihtelevat keskisuurilla ja suurilla golfkentillä tyypillisesti välillä 8 000–35 000 pelattua kierrosta vuodessa. Tässä tutkimuksessa on tultu siihen johtopäätökseen, että Suomen golfkentillä käy keskimäärin 15 000 liikuntaa harrastavaa kävijää vuoden aikana. Niin ikään on arvioitu, että harrastajan keskimääräinen viipymä golfkentällä on 4 tuntia.

### 2.10.4 Arvio liikuntasuoritteiden kokonaismäärästä Suomen golfkentillä

Edellä esitetyn perusteella arvioidaan, että Suomen golfkentillä kertyy yhteensä noin 2,7 miljoonaa liikunnallista käyntikertaa vuodessa. Koska harrastajan keskimääräinen viipymä kentällä on noin 4 tuntia, tarkoittaa tämä noin 10,9 miljoonaa tunnin pituista liikuntasuoritetta koko maan golfkentillä yhteensä vuoden aikana. Arviolaskelma on esitetty *taulukossa 62*.

**Taulukko 62.** Arvio liikuntaa harrastavien kävijöiden ja liikuntasuoritteiden määrästä Suomen golfkentillä vuoden aikana.

<b>Golfkenttiä</b>	<b>182</b>	<b>kpl</b>
Kävijöitä keskimäärin per kenttä	15 000	liikuntaa harrastavaa kävijää per kenttä vuoden aikana
Liikuntaa harrastavat kävijät/ koko maa	2 730 000	liikuntaa harrastavaa kävijää koko maassa vuoden aikana
Keskimääräinen käyntikerran pituus	4,00	h/käyntikerta
Liikuntasuoritteet/koko maa	10 920 000	tunnin pituista liikuntasuoritetta koko maassa vuoden aikana

### 3. Yhteenveto ja johtopäätökset

Tässä tutkimuksessa on päädytty arvioon, että tarkastelun kohteena olleissa maamme ulkoliikuntapaikoissa kertyy vuodessa lähes 220 miljoonaa tunnin mitaista liikuntasuoritetta. Useimmissa näissä liikuntapaikoissa harrastettavissa liikuntamuodoissa liikunnallisen käyntikerran keskimääräinen pituus on hieman enemmän kuin yksi tunti. Siksi liikunnallisten kävijöiden määrä vuodessa jää hieman alhaisemmaksi. Arvion perusteella näissä ulkoliikuntapaikoissa käy vuodessa hieman runsaat 160 miljoonaa liikuntaa harrastavaa kävijää (*taulukko 63*).

Arvio perustuu tässä tutkimuksessa kohdekaupungeista kerättyihin tietoihin, yleisiin tietolähteisiin, asiantuntijahaastatteluihin ja aiempiin liikuntapaikkoja käsitteleviin tutkimuksiin. Arvion perusteet on kuvattu julkaisun aiemmilla sivuilla kutakin liikuntapaikkatyyppiä tarkemmin käsittelevässä osuudessa.

Tämän tutkimuksen kohdekaupungit ovat pääasiassa suuria ja keskisuuria kaupunkeja. Kohdekaupunkien ulkoliikuntapaikat edustavat noin 21 prosenttia tarkastelun kohteena olleista koko maan ulkoliikuntapaikoista lukumäärästä lasketuna. Siten aineiston edustavuus on jokseenkin hyvä.

Myös useimmissa aiemmin tehdyissä liikuntapaikkatutkimuksissa, joihin tässäkin julkaisussa on viitattu, empiiriset tutkimuskohteet ovat olleet suurista ja keskisuurista kaupungeista. On mahdollista, että pienemmissä kunnissa ulkoliikuntapaikkojen käyttömäärät voivat jäädä hieman alhaisemmiksi kuin keskisuurissa ja suurissa kunnissa. Koska tästä ei kuitenkaan ole olemassa mitään tutkimustietoa, päädyttiin tässä tekemään koko maata kattavat johtopäätökset käytettävissä olleen tiedon ja aiempien tutkimusten perusteella.

**Taulukko 63.** Arvio liikuntasuoritteiden ja liikuntaa harrastavien kävijöiden määrästä tarkastelun kohteena olleissa Suomen ulkoliikuntapaikkatyypeissä vuoden aikana.

ULKOLIIKUNTA-PAIKKATYYPPI	Tunnin mittaiset liikuntasuoritteet vuodessa	Osuus (%)	Liikuntaa harrastavat kävijät vuodessa	Osuus (%)
Urheilukentät	15 184 000	7,0 %	12 147 000	7,4 %
Pallokentät	30 264 000	13,9 %	20 176 000	12,4 %
Pesäpallokentät	2 464 000	1,1 %	1 971 000	1,2 %
Tenniskentät	2 352 000	1,1 %	1 568 000	1,0 %
Luonnonjääkentät ja -alueet	8 144 000	3,7 %	5 455 000	3,3 %
Tekojäät ja tekojään sisältävät yhdistelmäkentät	1 659 000	0,8 %	1 327 000	0,8 %
Muut yhdistelmäkentät	38 252 000	17,5 %	30 601 000	18,7 %
Maauiimat	1 351 000	0,6 %	1 081 000	0,7 %
Kuntopolut ja kuntoradat	107 838 000	49,4 %	86 270 000	52,8 %
Golfkentät	10 920 000	5,0 %	2 730 000	1,7 %
<b>YHTEENSÄ</b>	<b>218 428 000</b>	<b>100,0 %</b>	<b>163 326 000</b>	<b>100,0 %</b>

**Taulukko 64.** Arviossa käytetyt liikuntasuoritteiden ja liikuntaa harrastavien kävijöiden määrien keskiarvot ulkoliikuntapaikkatyypeittäin.

ULKOLIIKUNTAPAIKKATYYPPI	Tunnin mittaista liikuntasuoritetta vuodessa per kpl	Liikuntaa harrastavia kävijöitä vuodessa per kpl
Urheilukentät	17 294	13 835
Pallokentät	8 428	5 618
Pesäpallokentät	14 754	11 802
Tenniskentät	1 470	980
Luonnonjääkentät ja -alueet	6 815	4 565
Tekojäät ja tekojään sisältävät yhdistelmäkentät	26 333	21 063
Muut yhdistelmäkentät	13 618	10 894
Maauiimat	45 033	36 033
Kuntopolut ja kuntoradat	43 118	34 494
Golfkentät	66 994	16 748
<b>YHTEENSÄ</b>	<b>16 806</b>	<b>12 566</b>

### 3. Yhteenveto ja johtopäätökset

*Taulukossa 65* on esitetty kohdekaupunkien sijoitukset määrävertailussa ulkoliikunta-paikkatyypeittäin. Taulukon yhteensä-riviltä löytyy sijoitusten kokonaissumma. Mitä pienempi tämä sijoitusten kokonaissumma on, sitä parempi on kaupungin liikuntapaikkatarjonta kokonaisuutena, jos kaikkia liikuntapaikkatyyppejä pidetään vertailussa samanarvoisina. Näin verrattuna ulkoliikuntapaikkatarjonta on kokonaisuutena kaikkein suurinta Hämeenlinnassa ja vähäisintä Lahdessa.

*Taulukkoon 66* on koottu yhteenveto vastaavasta vertailusta painotettuna. Eri liikuntapaikkatyypit on painotettu eli arvostettu toistensa suhteen eriarvoisiksi koko maahan laskettujen liikuntasuoritteiden suhteessa. Laskennassa käytetty painotus on esitetty *taulukossa 67*. Näin verrattuna ulkoliikuntapaikkatarjonta on kokonaisuutena kaikkein suurinta Heinolassa ja vähäisintä Espoossa.

**Taulukko 65.** Tutkimuksen kohdekaupunkien sijoitukset tarkastelun kohteena olleiden ulkoliikuntapaikkojen tarjontavertailussa liikuntapaikkatyypeittäin.

ULKOLIIKUNTA-PAIKKATYYPI	Helsinki	Espoo	Tampere	Vantaa	Turku	Oulu	Jyväskylä	Lahti	Hämeenlinna	Kotka	Heinola
Urheilukentät	5	8	7	9	11	3	6	10	1	4	2
Pallokentät	2	9	7	1	3	6	10	11	5	8	4
Pesäpallokentät	9	8	5	7	3	6	2	10	4	10	1
Tenniskenttäalueet	5	11	8	9	4	10	6	7	3	2	1
Luonnonjääkentät ja -alueet	6	10	5	8	7	3	4	9	1	2	11
Tekojäät ja tekojään sisältävät yhdistelmäkentät	5	7	3	8	6	4	1	2	8	8	8
Muut yhdistelmäkentät	7	4	2	8	6	3	10	11	9	5	1
Maauimalat	4	5	5	5	2	5	5	3	5	1	5
Kuntopolut ja kuntoradat	10	11	8	9	6	2	3	7	5	4	1
Golfkentät	10	2	5	4	7	6	9	8	1	3	11
<b>YHTEENSÄ</b>	<b>63</b>	<b>75</b>	<b>55</b>	<b>68</b>	<b>55</b>	<b>48</b>	<b>56</b>	<b>78</b>	<b>42</b>	<b>47</b>	<b>45</b>
Sijoitus keskimäärin	6,3	7,5	5,5	6,8	5,5	4,8	5,6	7,8	4,2	4,7	4,5

**Taulukko 66.** Ulkoliikuntapaikkatarjonnan painotettu ranking.

Kaupunki	Painotettu ranking
Heinola	2,44
Oulu	3,20
Kotka	4,66
Hämeenlinna	5,06
Jyväskylä	5,76
Turku	5,94
Tampere	6,39
Vantaa	7,37
Helsinki	7,73
Lahti	8,56
Espoo	8,70

**Taulukko 67.** Ulkoliikuntapaikkatarjonnan painotetun rankingin laskennassa käytetyt painoarvot liikuntapaikkatyypeittäin.

ULKOLIIKUNTAPAIKKATYYPPI	Painoarvo (%)
Urheilukentät	7,0 %
Pallokentät	13,9 %
Pesäpallokentät	1,1 %
Tenniskenttäalueet	1,1 %
Luonnonjääkentät ja -alueet	3,7 %
Tekojäät ja tekojään sisältävät yhdistelmäkentät	0,8 %
Muut yhdistelmäkentät	17,5 %
Maauimalat	0,6 %
Kuntopolut ja kuntoradat	49,4 %
Golfkentät	5,0 %
<b>YHTEENSÄ</b>	<b>100,0 %</b>

## Lähdeluettelo

Kansallinen liikuntatutkimus 2009–2010. Aikuisliikunta. Suomen Kuntoliikuntaliitto. ISBN 978-952-5828-22-1.

Kansallinen liikuntatutkimus 2009–2010. Lapset ja nuoret. Nuori Suomi. ISBN 978-952-5828-24-5.

Lahti, A. 2012. Tutkielma Helsingin, Espoon ja Vantaan kaupunkien urheilu- ja pallokenttien laadusta ja käyttömäärästä. Julkaisematon raportti osana VTT:n Ulkoliikuntapaikkojen laatu ja kustannukset -tutkimushanketta.

Haastattelu: Kilpailu- ja olosuhdepäällikkö Mika Muukka, Suomen Urheiluliitto

Haastattelu: Toimitusjohtaja Jussi Neste, Talin Tenniskeskus Oy.

Suomen Pesäpalloliiton kotisivut (<http://www.pesis.fi/>).

Suomen Pesäpalloliitto. Toimintakertomus 2011.

Haastattelu: Toimitusjohtaja Jussi Neste, Talin Tenniskeskus Oy.

Haastattelu: Toimitusjohtaja Juho Antila, Nallisport Oy.

Tenniskentät (RT 97 – 10450).

Suomen Golfliiton vuosikertomus 2011.

Suomen golfin strategia 2020. Suomen Golfliitto.

Suomen Golfliiton kotisivut (<http://www.golf.fi/>).

Haastattelu: Kenttäkonsultti Kristiina Laukkanen, Suomen Golfliitto.

Espoon ulkoilumahdollisuuksien selvitys. Suomen ulkoilumahdollisuuksien katselmus Sulka II -hanke. Suomen Latu ja Espoon kaupunki.

Heinolan ulkoilumahdollisuuksien selvitys. Suomen ulkoilumahdollisuuksien katselmus Sulka II -hanke. Suomen Latu ja Heinolan kaupunki.

Jyväskylän ulkoilumahdollisuuksien selvitys. Suomen ulkoilumahdollisuuksien katselmus Sulka II -hanke. Suomen Latu ja Jyväskylän kaupunki.

Oulun ulkoilumahdollisuuksien selvitys. Suomen ulkoilumahdollisuuksien katselmus Sulka II -hanke. Suomen Latu ja Oulun kaupunki.

Turun ulkoilumahdollisuuksien selvitys. Suomen ulkoilumahdollisuuksien katselmus  
Sulka II -hanke. Suomen Latu ja Turun kaupunki.

Tutkimuksen yhteyshenkilöiden haastattelut tutkimuksen kohdekaupungeissa.





Nimeke	<b>Ulkoliikuntapaikkojen kysynnän ja tarjonnan nykytila</b>
Tekijä(t)	Kari Nissinen & Veli Möttönen
Tiivistelmä	<p>Tässä julkaisussa on esitetty katsaus ulkoliikuntapaikkojen kysynnän ja tarjonnan nykytilaan. Selvitys on laadittu tutkimukseen osallistuneiden kaupunkien (11 kpl) liikuntapaikkatietojen, lajiliittojen antamien lisätietojen, Liikuntapaikat.fi-tietokannan ja VTT:n aiempien aiheeseen liittyvien tutkimusten perusteella.</p> <p>Tarkastelu sisältää seuraavat ulkoliikuntapaikkatyypit: urheilukentät, pallokentät, pesäpallokentät, tenniskentät, luonnonjääkentät ja -alueet, tekojää ja tekojään sisältävät yhdistelmäkentät, muut yhdistelmäkentät, maauimalat, kuntopolut ja kuntosalat sekä golfkentät. Tarkastelun ulkopuolelle jätettyjä ulkoliikuntapaikkatyyppejä ovat muun muassa seuraavat: uimarannat, laskettelurinteet ja hiihtokeskukset, hypyrimäet, ulkoilualueet ja ulkoilureitit, suunnistusalueet, maastohiihtokeskukset, kiipeilypaikat, erityisurheilualueet ja eläinurheilualueet.</p> <p>Tutkimuksessa on päädytty arvioon, että tarkastelun kohteena olleissa maamme ulkoliikuntapaikoissa kertyy vuodessa lähes 220 miljoonaa tunnin mittaista liikuntasuoritetta. Useimmissa näissä liikuntapaikoissa harrastettavissa liikuntamuodoissa liikunnallisen käyntikerran keskimääräinen pituus on hieman enemmän kuin yksi tunti. Siksi liikunnallisten kävijöiden määrä vuodessa jää hieman alhaisemmaksi. Arvion perusteella näissä ulkoliikuntapaikoissa käy vuodessa hieman runsaat 160 miljoonaa liikuntaa harrastavaa kävijää.</p> <p>Tutkimuksen on rahoittanut opetus- ja kulttuuriministeriö.</p>
ISBN, ISSN	ISBN 978-951-38-8070-5 (nid.) ISBN 978-951-38-8071-2 (URL: <a href="http://www.vtt.fi/publications/index.jsp">http://www.vtt.fi/publications/index.jsp</a> ) ISSN-L 2242-1211 ISSN 2242-1211 (painettu) ISSN 2242-122X (verkkojulkaisu)
Julkaisu-aika	Joulukuu 2013
Kieli	Suomi
Sivumäärä	69 s.
Projektin nimi	
Toimeksiantajat	Opetus- ja kulttuuriministeriö
Avainsanat	Outdoor sports facilities, supply, demand, indicators, utilization, key figure
Julkaisija	VTT PL 1000, 02044 VTT, Puh. 020 722 111

## Ulkoliikuntapaikkojen kysynnän ja tarjonnan nykytila

Tässä julkaisussa on esitetty katsaus ulkoliikuntapaikkojen kysynnän ja tarjonnan nykytilaan. Selvitys on laadittu tutkimukseen osallistuneiden kaupunkien (11 kpl) liikuntapaikkatietojen, lajiliittojen antamien lisätietojen, Liikuntapaikat.fi-tietokannan ja VTT:n aiempien aiheeseen liittyvien tutkimusten perusteella.

Tarkastelu sisältää seuraavat ulkoliikuntapaikkatyypit: urheilukentät, pallokentät, pesäpallokentät, tenniskentät, luonnonjääkentät ja -alueet, tekojäät ja tekojään sisältävät yhdistelmäkentät, muut yhdistelmäkentät, maauimalat, kuntopolut ja kuntoradat sekä golfkentät. Tarkastelun ulkopuolelle jätettyjä ulkoliikuntapaikkatyyppejä ovat muun muassa seuraavat: uimarannat, laskettelurinteet ja hiihtokeskukset, hyppymäet, ulkoilualueet ja ulkoilureitit, suunnistusalueet, maastohiihtokeskukset, kiipeilypaikat, erityisurheilualueet ja eläinurheilualueet.

Tutkimuksessa on päädytty arvioon, että tarkastelun kohteena olleissa maamme ulkoliikuntapaikoissa kertyy vuodessa lähes 220 miljoonaa tunnin mittaista liikuntasuoritetta. Useimmissa näissä liikuntapaikoissa harrastettavissa liikuntamuodoissa liikunnallisen käyntikerran keskimääräinen pituus on hieman enemmän kuin yksi tunti. Siksi liikunnallisten kävijöiden määrä vuodessa jää hieman alhaisemmaksi. Arvion perusteella näissä ulkoliikuntapaikoissa käy vuodessa hieman runsaat 160 miljoonaa liikuntaa harrastavaa kävijää.

Tutkimuksen on rahoittanut opetus- ja kulttuuriministeriö.

ISBN 978-951-38-8070-5 (nid.)  
ISBN 978-951-38-8071-2 (URL: <http://www.vtt.fi/publications/index.jsp>)  
ISSN-L 2242-1211  
ISSN 2242-1211 (painettu)  
ISSN 2242-122X (verkkojulkaisu)

