

Yhteenveto

Vesipallon, uimahyppyjen ja taitouinnin
olosuhdekysely 2015

Suomen Uimaliitto
Olosuhteiden kehittämisryhmä



Sisällysluettelo

1. Yhteenveto

2. Lajien vaatimat olosuhteet

2.1. Uimahyppyt

2.2. Taitouinti

2.3. Vesipallo

3. Taustatiedot vastaajista ja seuroista

4. Uimahallin tilat

4.1. Uimahallien määrä paikkakunnalla

4.2. Vesipallon pelaaminen

4.3. Käytetyt uimahallit

5. Tilojen nykyinen käyttö ja lisätarve

6. Uimahallin toiminnallisuus lajien näkökulmasta

6.1. Hyvin toimivat rakenteet uimahalleissa lajien näkökulmasta

6.2. Kehitystä vaativat rakenteelliset asiat uimahalleissa

7. Allasvuorojen jako ja kunnan/kaupungin tuki seuralle

8. Uimahallin käyttö aukioloaikojen ulkopuolella

9. Kilpailutoiminta

10. Tilavuokrat

11. Yhteistyö

11.1. Yhteistyö uimahallihenkilökunnan kanssa

11.2. Yhteistyö kunnan/kaupungin liikuntaviranomaisten kanssa

11.3. Haasteet yhteistyössä muiden käyttäjien kanssa

1. Yhteenveto

Suomen Uimaliiton olosuhteiden kehittämisryhmä toteutti vuonna 2014 uimaseuroille olosuhdekyselyn, jossa kohteena oli ratauintia toteuttavat uimaseurat. Samalla päätettiin, että seuraavassa vaiheessa kysely toteutettaisiin myös vesipallon, uimahyppyjen ja taitouinnin osalta. Kysely lähetettiin seuroille huhtikuussa 2015.

Raportissa on esitetty paljon hallikohtaista tietoa suoraan seuratoimijoiden näkökulmasta, koska vesipallon, taitouinnin ja uimahyppyjen toiminta keskittyy vahvasti niihin uimahalleihin, joista olosuhteet ylipäänsä löytyvät. Lisätarve allasvuoroille on melkein jokaisella vastanneella seuralla ja tarve kohdistuu erityisesti kilparyhmien harjoitteluun, lajien toiminnan laajentamiseen sekä nuorisotoimintaan.

Vastausten perusteella uimahallin käyttöön vaikuttaa eniten allasvuorojen jako. Erityisesti jakoperusteiden osalta on huomioitava, että vuorot jaetaan yleensä uinnissa käytössä olevin perustein, joka ei ole aina muiden uintiurheilulajien kannalta toimivaa. Kunnissa ei ole välttämättä tietoa millaisia olosuhteita tarvitaan uimahyppyjen, vesipallon tai taitouinnin harraste- ja kilpaurheilutoimintaan. Suurin osa vastanneista seuroista saa käyttää uimahallia aukioloaikojen ulkopuolella, joskin harjoitusaikoja silti kaivataan lisää.

Uimahallien rakennusvaiheessa tehdyt ratkaisut ovat oleellisia lajien näkökulmasta, koska esimerkiksi väärät allasvyvydet, uimahyppylautojen ja -kerrosten sijainti sekä eri materiaalivalinnat vaikuttavat jatkossa oleellisesti lajien toimintaan. Seurat ovat tyytymättömiä tilojen korkeisiin käyttömaksuihin. Kyselyn perusteella 38 prosenttia seuroista maksaa kaikista käyttövuoroista, neljänneksellä lasten ja nuorten vuorot ovat maksuttomia ja 29 prosentilla maksukäytännöt vaihtelevat halli- ja tapahtumakohtaisesti.

Hyvä yhteistyö on oleellista toimiessa uimahallin eri sidosryhmien kanssa. Vastanneet seurat kiittivät joustavaa ja sujuvaa yhteistyötä uimahallihenkilökunnan kanssa. Vastaavasti haasteena koettiin tiedonkulku. Kunnan liikuntaviranomaisten kanssa koettiin hyvänä avoin neuvotteluyhteys sekä yhteistyö vuorojaoissa. Toisaalta haasteena nähtiin se, ettei kunnassa ymmärretä riittävästi lajin tarpeita, allasvuorot ovat kalliita sekä kunnan toiminta on ajoittain hidasta. Muiden uimahallikäyttäjien ja seurojen kanssa haasteellisinta ovat vaaratilanteet altaissa sekä tilojen tyhjäkäyttö tai vastaavasti ruuhka-ajat.

Vastauksista tulee vahvasti esille myös se, että kuntien ja uimahallien toimintaa kritisoidaan tietämättä välttämättä kaikkia taustoja. Osa avoimien kysymysten vastauksista oli hyvin kärkevästi kirjoitettu. Haasteellista vastausten analysointi on myös siksi, että taitouinnin, vesipallon ja uimahyppyjen toiminta on Suomessa vain muutaman seuran vastuulla ja niissäkin harrastetoiminnan ja kilpa- ja huippu-urheilutoiminnan vaatimukset olosuhteille ovat hyvin erilaisia. Tästä syystä Uimaliiton olosuhteiden kehittämisryhmä on käynnistänyt työn, jossa kirjataan olosuhteiden lajivaatimukset erottaen tarpeet arkiharjoitteluun ja kilpailutoimintaan. Myös uimahallien ja kylpylöiden RT-kortti vaatii pikaista päivittämistä, jotta uintiurheilulajien nykytarpeet osataan huomioida rakennusvaiheessa.

2. Lajien vaatimat olosuhteet

2.1. Uimahyppy

Uimahyppy on verrattain pieni laji, jota harrastetaan hyvinkin erilaisissa olosuhteissa ja erilaisista lähtökohdista:

- Uimahyppyjä harrastetaan pienimuotoisesti osana uimaseuraa tai pienessä uimahyppäjien erikoisseurassa, joissa hyppääjien määrä on muutaman kymmenen tasolla.
- Suomessa on kansainväliseen huippu-uimahyppyyn panostavia toimijoita, jotka ovat isompia erikoiseuroja, ja joissa uimahyppäjiä on noin 500-600, tai pienempiä toimijoita uimaseuran sisällä.

Kun uimahyppytoiminnan tarjonta ja tarjoajien tavoitteet ovat hyvin erilaisia, eroavat myös olosuhtetarpeet hyvin paljon. **Harrastetoiminnassa** tärkeintä on ylläpitää ja huoltaa nykyisiä olosuhteita, kuten uusia kelvottomat ponnahduslaudat ja telineet sekä antaa hyppyolosuhteet aidosti hyppääjien käyttöön. Hyppytelineet ovat usein uintiratojen päällä, mikä saattaa estää kokonaan uimahyppytoiminnan tai vähintään rajoittaa esimerkiksi harjoitusvuorojen saantia merkittävästi. Lisäksi harrastetoiminnassa hyppyaltaiden reunat ovat arvokkaita harjoituspaikkoja erityisesti alkeishyppääjille ja reunat tulee saada myös hyppykäyttöön.

Kilpavalmennusta ja kilpailutoimintaa varten olosuhteet ovat Suomessa melko heikot ja useissa halleissa vanhentuneet. Suomessa on vain kaksi uimahallia – Mäkelänrinne Helsingissä ja Impivaara Turussa, joissa on kansallisten arvokilpailuiden kriteerien mukaiset olosuhteet. Olennaista myös kilpahyppääjien kannalta on saada hyppyaltaat hyppääjien käyttöön, huoltaa ponnahduslaudat ja telineet säännöllisesti, lisätä hyppylautojen ja kerrostasojen määrää sellaisissa halleissa, joihin niitä mahtuu nykyisten altaiden reunoille sekä kehittää kuivaharjoittelutiloja. Suomessa ei ole tällä hetkellä yhtään kansainväliset kriteerit täyttävää kuivatilaa. Vaativat ja uudet hypyt harjoitellaan aina ensin kuivalla, joten tärkeää olisi saada kilpahyppääjien käyttöön esimerkiksi trampoliinit ja kuivalaudat voltivoineen. Ideaalitulanteessa kuivaharjoittelulle on uima-allastiloista erillinen paikka, joka sijaitsee allastilojen välittömässä läheisyydessä.

2.2. Taitouinti

Taitouinnissa on toistasataa harrastajaa seitsemässä uimaseurassa kautta maan. Harjoittelu sisältää altaassa toteutetun lajiharjoittelun lisäksi uinti- ja voimaharjoittelua sekä tanssia ja koreografia- ja notkeusharjoitteita.

Taitouintitoiminnassa suurimpia vastaantulevia ongelmia ovat yleensä altaan vähäinen syvyys sekä vaikeus saada koko altaan vuoroja, tai allasta kilpailukäyttöön. **Harjoittelua** pystytään osittain tekemään alle 2 metrin syvyydessä altaassa, mutta on erittäin tärkeää että suurin osa harjoittelusta pystyttäisiin tekemään vähintään 2,5m/3m tai syvemmissä altaassa. Joukkueohjelmien nostoissa saattaa olla ihmisiä neljässä tai viidessä kerroksessa, joten syvyys on paitsi harjoittelun, myös turvallisuuden kannalta tärkeää. Yleisesti hyviä altaita ovat esimerkiksi 50 metrin kahtia jaettavat altaat, joissa on toinen pää suurelta alueelta syvä (Oulu). Muita taitouinnin harjoitustoimintaan liittyviä huomioita ovat:

- Musiikkilaitteet toimivat sähköllä, joten altaalla pitää käyttää turvallisuushyväksytyjä sähköjohtoja.
- Musiikkilaitteita tarvitaan sekä pinnalla että veden alla, ja ne voidaan asentaa kiinteänä jo rakennusvaiheessa. Samoja laitteita voidaan käyttää myös vesijumpissa.
- Rataköysien tulee olla helposti irroitettavia ja paikalleen laitettavia, sama pätee myös altaan päällä oleviin lippunauhoihin.
- Altaan pohjassa olevat kulmat pohjan profiilissa ovat vaarallisia taitouinnissa heittojen ja nostojen vuoksi.
- Kaappitilaa lähellä allastilaa tarvitaan esimerkiksi musiikkilaitteita varten.
- Riittävä valaistus on tärkeää.

Taitouinnin kilpailutoiminta määritellään Fina:n säännöissä. **Kuviokilpailua** varten tarvitaan kaksi 10m x 3m kokoista aluetta. Kummankin alueen tulee sijaita lähellä laita siten, että 10 metrin pitkä sivu on laidan suuntaisesti, eikä 1,5 metriä kauempana laidasta. Toisen näistä alueista tulee olla vähintään 3 metriä syvä ja toisen vähintään 2,5 metriä syvä. **Musiikkikilpailua** varten tarvitaan 12m x 25m kokoinen alue, josta vähintään 12m x 12m tulee olla vähintään 3 metriä syvää. Lopun alueen tulee olla vähintään 2 metriä syvää. Veden tulee olla kirkasta ja sen lämpötilan tulee olla 27 C (+/1 aste) ja valaistuksen altaalla vähintään 1500 luxia. Muita huomioita kilpailutoimintaan liittyen ovat:

- Tuomariuolit pitää saada allastaso korkeammalle kilpailualtaan pitkille sivuille molemmin puolin, joko korokkeille tai korkeille tuoleille.
- Altaan lyhyessä päässä tulee olla tasainen alue, josta 10 henkilöä mahtuu starttaamaan (irrotettavat lähtökorokkeet). Altaan päässä ei saa olla "muuria" uimareiden lähtötelineiden alla.
- Äänentoisto tarvitaan sekä veden alle että altaan päälle.
- Katsomo tulee sijaita altaan pitkällä sivulla.
- Kilpailun sihteeristö tarvitsee tietokoneita altaan laidalla, joten toimitsijapöytien sähköjohtoineen tulee sijaista altaan laidalla.

2.3. Vesipallo

Vesipallo on pallopeti, jota ei saa pelata pohjasta ja jossa kaksi joukkuetta pyrkivät tekemään maaleja veden päällä oleviin maaleihin kahden tuomarin valvoessa ottelua kävellen altaan reunoilla kentän päästä päähän. Vesipallokentän viralliset mitat ovat:

- pituus: 30 m miesten otteluissa ja 25 m naisten otteluissa
- leveys: 20 m
- syvyys: vähintään 1,8 m, mieluummin 2,0 m

Lajin harrastamisen haasteina olosuhteiden näkökulmasta ovat: saako uimahallissa heittää palloa, onko hallissa suojaavkoja, jotka suojaavat mahdollisesti rikkoutuvia kohteita, onko vesipallomaaleja, saako maalit kiinnitettyä altaaseen, onko allas riittävän syvä, tasasyvä, muut ulkoiset mitat pituus, leveys ja hallin korkeus sekä voivatko tuomarit kävellä altaan reunalla koko pelikentän matkalla.

Suomessa on kolme uimahallia, jotka täyttävät kansainväliset vaatimukset: Mäkelänrinteen uintikeskus Helsingissä, Impivaaran uimahalli Turussa ja Raksilan Uimahalli Oulussa. Muissa 50 metrin altaissa, joissa pelataan vesipalloa, toinen pää on joko matala tai altaan reunoilla ei pääse kävelemään päästä päähän.

Vesipalloa voidaan harrastaa myös pienemmissä kuin viralliset mitat täyttävissä altaissa.

Harrastamisen edellytyksenä ovat pallot ja maalit, riittävä syvyys sekä korkeus pelikentän yläpuolella. Lasten ja nuorten otteluissa altaan syvyys voi olla matalampi kuin aikuisten harjoituksissa. Lajissa vaadittavaa uintia voidaan harjoitella uimareille sopivissa altaissa, mutta polkemista ja pallonkäsittelyä voidaan harjoitella vain riittävän syvissä altaissa, joissa jalat eivät ylety pohjaan. Lisäksi tarvitaan riittävästi korkeutta, että palloa voidaan heittää, eikä esim. hyppytorni rajoita korkeutta kentän yläpuolella.

Lasten ja nuorten epävirallisissa kilpailuissa voidaan lajin sääntöjä soveltaa, jolloin voidaan paremmin huomioida altaan pinta-ala. Pienissä altaissa voidaan vähentää kentällä olevien pelaajien määrää, mutta altaan syvyyden tulee kuitenkin olla sellainen, ettei pohjasta pystytä pelaamaan.

Vesipallon **sarjatoimintaa** järjestetään myös altaissa, jotka eivät täytä virallisia mittoja.

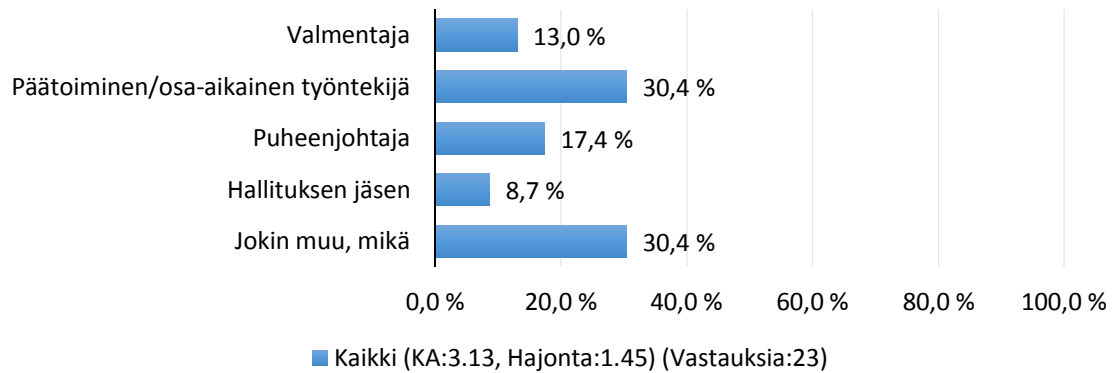
Sarjatoiminnan muita edellytyksiä ovat tulostaulu, pelikello ja hyökkäysaikakellot, joita tulee olla jokaisessa uimahallissa. Esteet altaan reunoilla vaikeuttavat erotuomarien työskentelyä: väliaikaisesti on mahdollisuus rakentaa kävelytaso altaan reunalle tehdyn altaaseen johtavan portaikon päälle. Altaan matalan osuus, ulokkeet, syvennykset ja muut rakenteet tulee sijoittaa siten, että lajin vaatimukset tulee huomioiduksi.

3. Taustatiedot vastaajista ja seuroista

Suomen Uimaliiton jäsenseuroja on noin 130. Tähän kyselyyn saatiin vastauksia yhteensä 24. Vastanneet edustivat 22 seuraa. Alla on lista kyselyyn vastanneista seuroista.

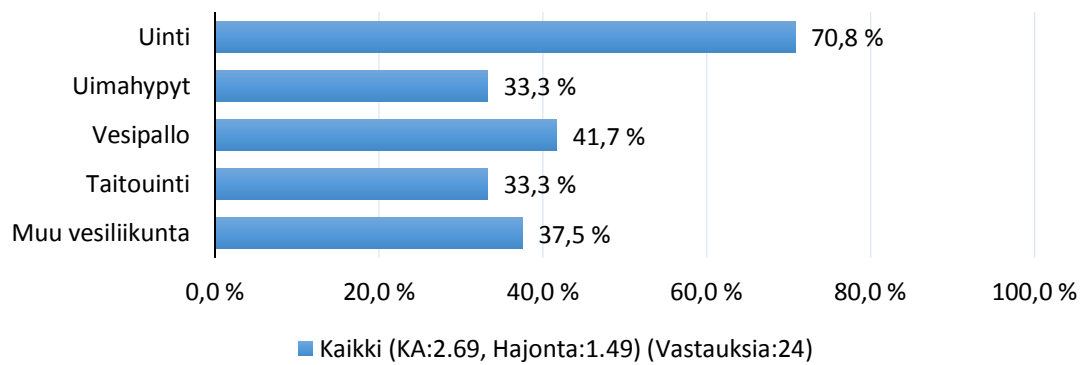
- Aurajoen Uinti
- Helsingfors Simskällskap
- Helsingin Uimarit
- Hydra Platypus
- Jyväskylän Saukot
- Kuopion Uimaseura
- Lappeenrannan Uimarit
- Mikkelin Uimaseura
- Oulun Lohet
- Oulun Uinti 1906 (2)
- Pieksän Kuutit
- Riihimäen Uimaseura
- Salon Uimarit
- Swimming Jyväskylä (2)
- Turun Uimarit
- Uimahyppyseura Tiirat
- Cetus Espoo
- Uinti Tampere
- Uintiseura Kuhat
- Vanders
- Vantaa Diving
- Vesipalloseura Sentterit

Vastanneiden rooli seurassa:

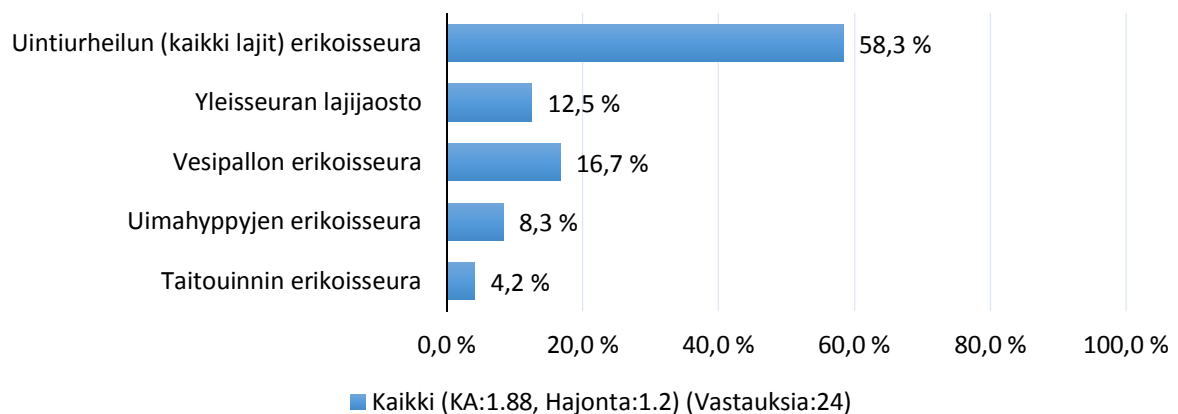


Vaihtoehdon "jokin muu" oli valinnut usein se henkilö, joka toimii useammassa roolissa.

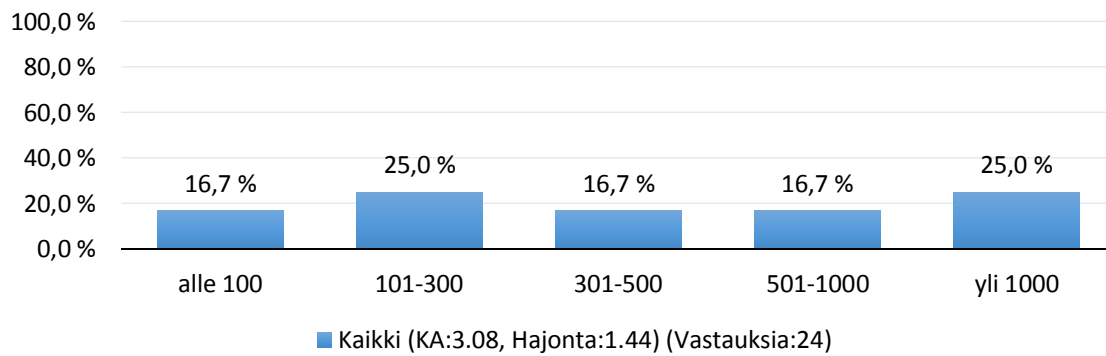
Seurassa harrastettavat lajit:



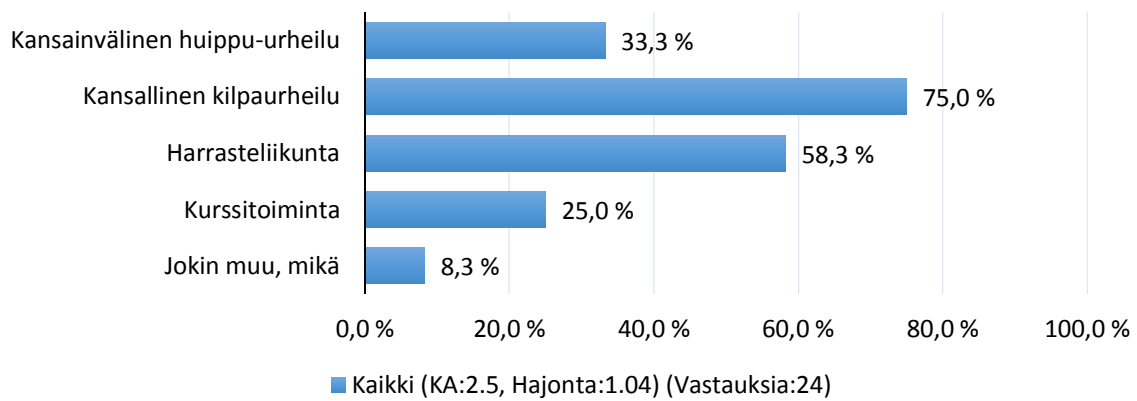
Seura on:



Vastanneiden seurojen jäsenmäärä:



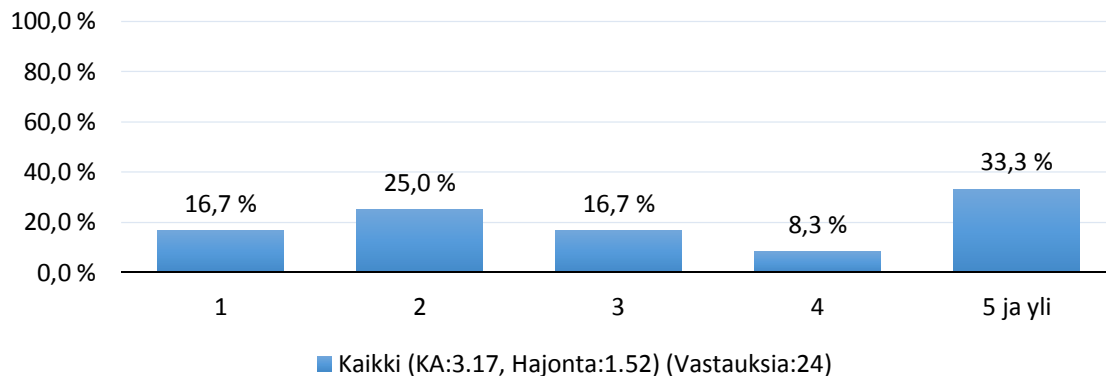
Seuran ensijjainen tavoite toiminnassa on (vastaajat valitsivat enintään kaksi vaihtoehtoa):



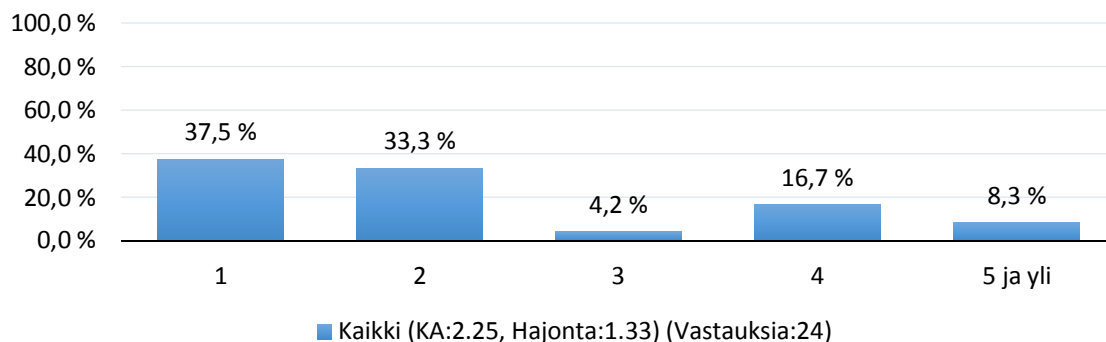
4. Uimahallin tilat

4.1. Uimahallien määrä paikkakunnalla

Montako uimahallia paikkakunnalla on?

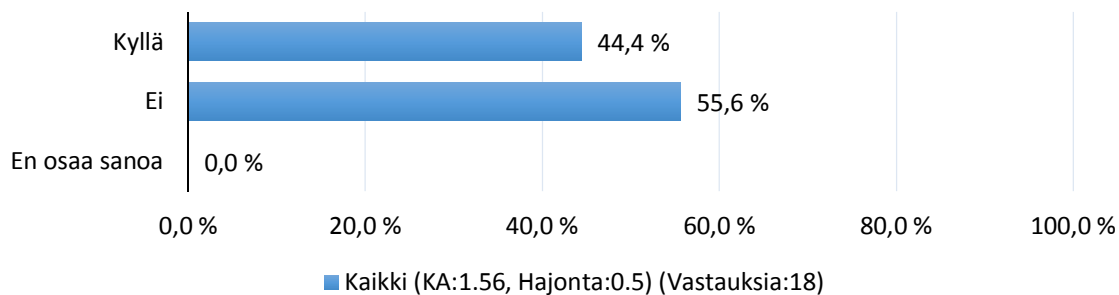


Kuinka monessa uimahallissa seuralla on toimintaa?



4.2. Vesipallon pelaaminen

Voiko uimahallissa harrastaa vesipalloa/heittää palloa silloin kun siellä on muuta toimintaa?



Mihin aikaan uimahallissa saa pelata vesipalloa? Vastauksien perusteella vesipalloa pelataan pääsääntöisesti myöhään illalla aina kello 22 asti sekä silloin kun uimahalli on muilta suljettu.

Esimerkkejä avoimista vastauksista:

- Arki-iltaisin klo 20:30-21:30, lauantaisin ja sunnuntaisin klo 17:30-19:30
- Ma 20.30, ti 19, ke 20.30, to 20.30, pe 20.30, la pelivuoro 17, su 20.30, ei voi olla muuta toimintaa samaan aikaan. Toisessa hallissa 50 m allas jaettu kahtia, yleisuinti toisessa päässä samaan aikaan. Jos käytössä hyppypallas, voi olla samaan aikaan muuta toimintaa muissa altaissa.
- Vesipalloa pelataan yleisöajan ulkopuolella. Tosin D-junioreilla on yksi tunnin vuoro hyppyaaltaassa, jossa voi pallotella kun suojaverkot on vedetty paikoilleen. Samoin vesistoiminta pyörii yleisön uintiajalla opetusaltaassa. Yhdessä uimahallissa vesipalloilu on kielletty.
- Aikuiset ja isommat juniorit harjoittelevat aukioloaikojen ulkopuolella. Pikkujunnot, aina kunhan ei muiden turvallisuus ole vaarassa.
- Harjoitukset aloitetaan viikolla klo 20.00, viikonlopuisin klo 17.00 ja palloa saa käsitellä omilla radoilla jo ennen uimahallin sulkeutumista. 25 metrin altaalla on junioreilla vuoroja aikaisemminkin. Allas on erillään muista, joten siellä voi käsitellä palloa silloin kun seuralla on allasvaraukset. Vesipallomaalit ovat yleisön käytettävissä välillä muulloinkin.

4.3. Käytetyt uimahallit

Uimahallit, joissa seuroilla on vesipallotoimintaa:

- | | |
|------------------------------|----------------------------------|
| - Impivaaran uimahalli | - Kalevan uimahalli (Uusi puoli) |
| - Ruiskadun uimahalli | - Porin keskustan uimahalli |
| - Raksila | - Oulun uimahalli |
| - Pirkkola | - Raatin uimahalli |
| - Itäkeskus | - Espoonlahti |
| - Helsinginkadun Urheilutalo | - Kilo |
| - Mäkelänrinteen uintikeskus | - Niiralan uimahalli |
| - Pieksämäen uimahalli | - AaltoAlvari |

Uimahallit, joissa seuroilla on uimahyppytoimintaa:

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| - Raksila | - Mäkelänrinteen uintikeskus |
| - Oulun Uimahalli | - Pirkkola |
| - Tikkurila | - Vuosaari |
| - Myyrmäki | - Salon Uimahalli |
| - Impivaaran uimahalli | - Aaltoalvari Jyväskylä |
| - Samppalinnan maauimala | |

Uimahallit, joissa seuroilla on taituintitoimintaa:

- | | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| - Raksila | - Helsinginkatu |
| - Martinlaakson uimahalli | - Kesäisin Uimastadion ja/tai Kumpula |
| - Myyrmäki | - Espoonlahti |
| - Tikkurila | - Tapiola |
| - Oulun Uimahalli | - Kilo |
| - Itäkeskus | - Niiralan uimahalli |
| - Mäkelänrinne | - AaltoAlvari |
| - Pirkkola | - Wellamon uimahalli |

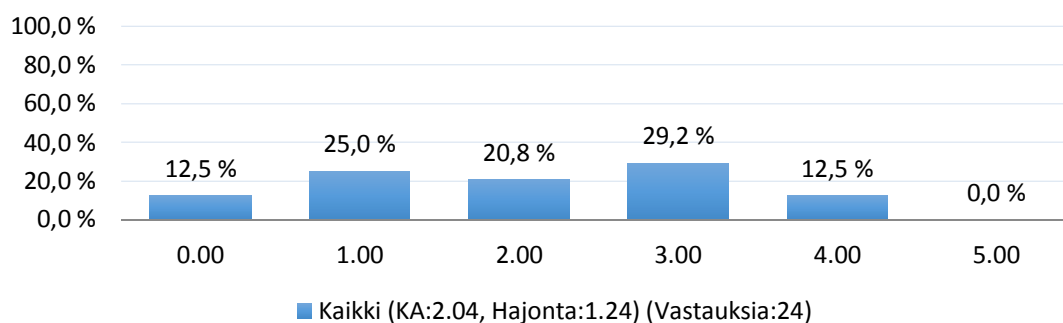
5. Tilojen nykyinen käyttö ja lisätarve

Vastaajilta kysyttiin väittämällä heidän ajatuksiaan uimahallin tilojen käytöstä (0=täysin eri mieltä, 5=täysin samaa mieltä). Alla on yhteenveto väittämistä. Tarkemmat osa-alueet on kuvattu raportin eri kappaleissa.



Vastausten perusteella allasvuorojen ja säilytystilojen riittävyys koetaan nykytilojen osalta haasteellisimmaksi. Vastaavasti kokoustilojen ja uimahallin saaminen kilpailukäyttöön koetaan melko hyvänä.

Seuralla on käytössään riittävästi allasvuoroja (0= täysin eri mieltä, 5= täysin samaa mieltä).

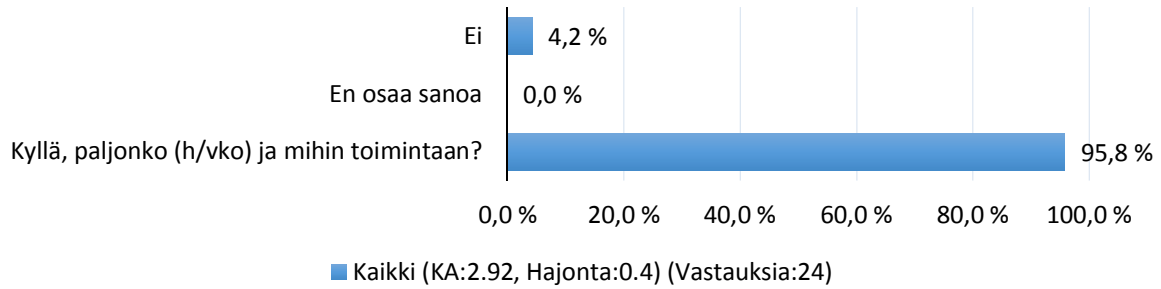


Kuinka paljon seuralla on käytössään allastilaa (tunnit/vko kaikissa altaissa)? Esimerkkejä avoimista vastauksista kaikkien lajien osalta:

- Yhteensä noin 54 tuntia
- 213 tuntia
- 12,5 h/viikko allasvuoroja, joista 2,5 h puolikas allas, 4,5 h rataa (1 rata)
- Junioreilla (kaksi joukkuetta) kolme tuntia palloharkkaa ja yksi tunti uintia eli yhteensä neljä tuntia. Miehillä yksi tunti.
- Kummankin hallin yhteenlaskettu allasaika on 35,5h / vko

- 50 ratavuorotuntia (kahden radan varaus yhdelle tunnille laskettu kahdeksi tunniksi). Mukaan ei ole laskettu urheiluakatemiaan alla olevia aamuvalmennuksia.
- 4 h / vko uimahyppy, 17h / vko taitouinti
- 83 tuntia
- 25 metrin altaassa 6h/ vko, 50 metrin altaassa 7,5h/ vko

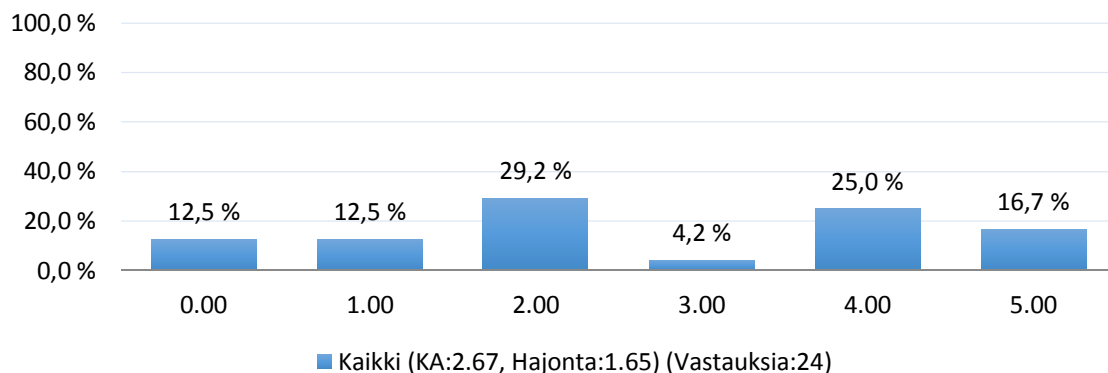
Tarvitseeko seura lisää allasvuoroja?



Paljonko (h/vko) ja mihin toimintaan? Esimerkkejä avoimista vastauksista:

- 10 h vesipalloon
- 5h kerroshyppääjille 7,5 m:n harjoitteluun
- 2 h ennen klo 20 loppuvaa aikaa junnutoimintaan, pelivuoroja sunnuntai-illalle
- 2-5 tuntia, joista koko/puolikkaan altaan vuoroja ainakin 2 tuntia musiikkiohjelmien harjoittelua varten
- 13h/vko ensisijaisesti junioritoiminnan kasvattamiseen
- 4 h/vko junioreille lisääaikaa ja vesipallokurssin käyntiin saaminen
- taitouinnin aloittamiseen noin 6 h/vko, uimahyppyjen toiminnan laajentamiseen 10 h/vko
- noin 10h/vko, kilpa- ja harrastehyppääjät, aikuiset, alkeet. Altaalla on usein hyvin täyttä, jolloin väljempi allastilan käyttö toisi laatua lisää.
- junioritoimintaan noin 3 - 6h/vko aikaisempia vuoroja

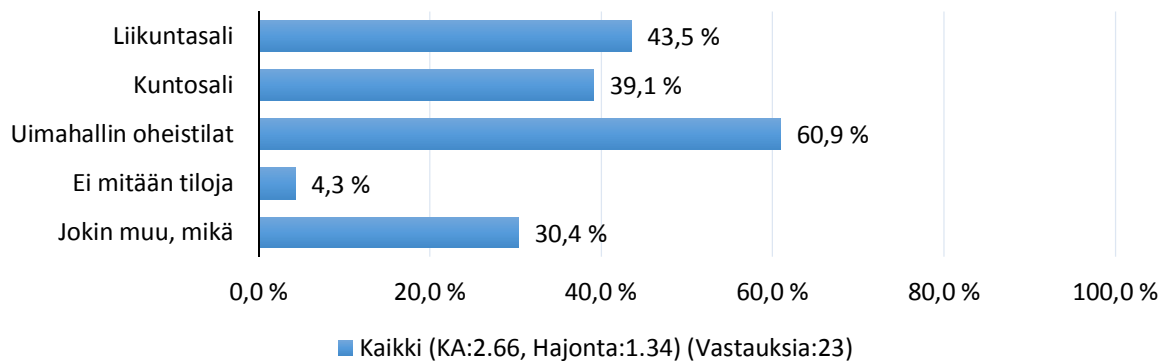
Seuralla on käytössään riittävästi oheisharjoittelutiloja (0= täysin eri mieltä, 5= täysin samaa mieltä).



Kuinka paljon seuralla on käytössään oheisharjoittelutiloja (tunnit/vko)? Esimerkkejä avoimista vastauksista:

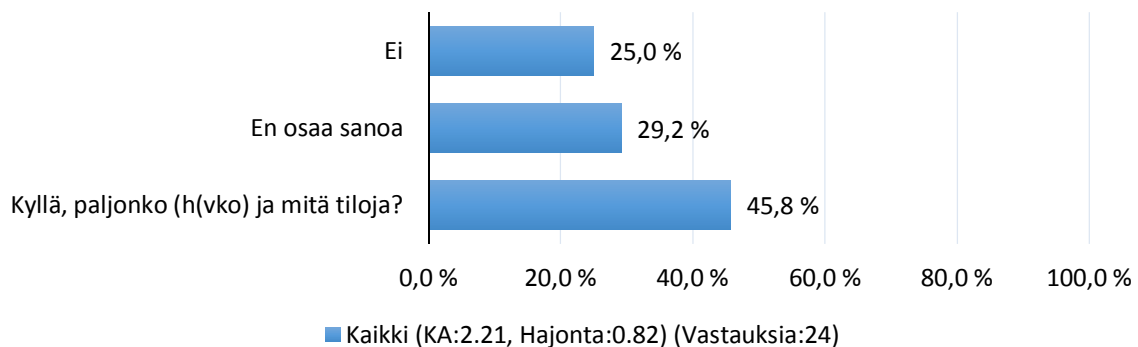
- 15 h/viikko yhteensä, tuntimäärät ovat vähäiset lajin tarpeeseen nähden
- 100h (oma liikuntasali)
- Tikkurilassa tilat ovat käytössä koko ajan, käyttö on yhteensä noin 50 h/vko
- Ulkona voi juosta vapaasti ja Pirkkolan ylätasannetta voi käyttää vuorojen aikana
- 0 h
- Oheistreeniä arviolta 60h/vko, Mäkeläntinteeseen varsinaisia tilavarauksia oheistreeniin ei tarvita, lisäksi käytössä Käpylän peruskoulun tiloja
- Volttimonttu: 2h/vko, liikuntatila allasharjoitusten aikana
- Kuntosalin varattuja vuoroja 2 h

Mitä tiloja seuralla on käytössään oheisharjoitteluun?



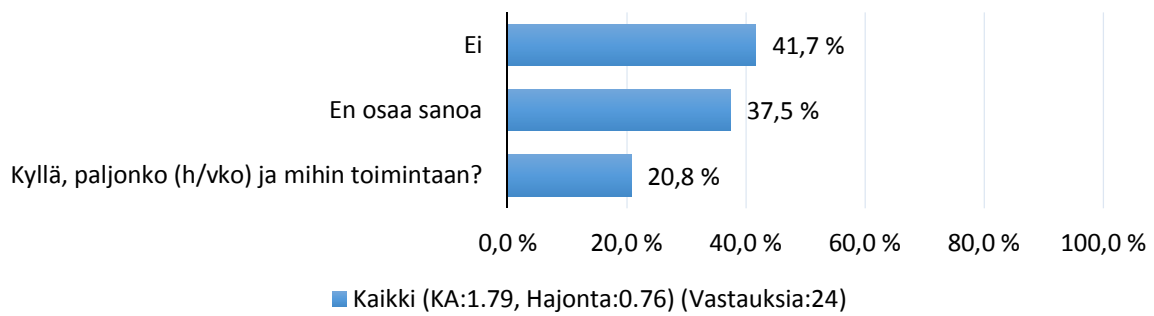
”Jokin muu”-vastauksissa mainittiin altaan reunat, katsomon ylätasanne ja uimahallin huoltokäytävä.

Tarvitseeko seura lisää oheisharjoittelutiloja?



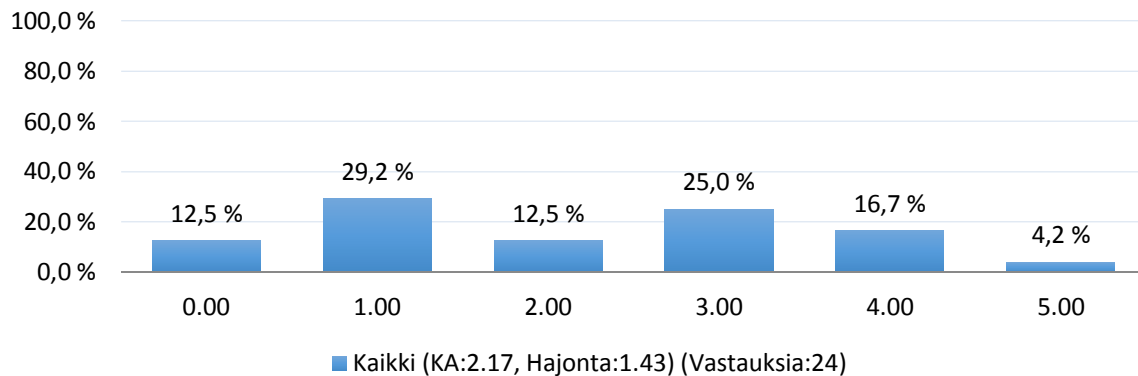
Oheisharjoittelutilojen lisätarve vaihteli muutamasta tunnista yli 20 tuntiin. Tiloista mainittiin erityisesti volttimonttu tai telinevoimisteluun tarkoitettu voimistelusalit, kuntosali ja koulun liikuntasali.

Tarvitseeko seura lisää muita tiloja?

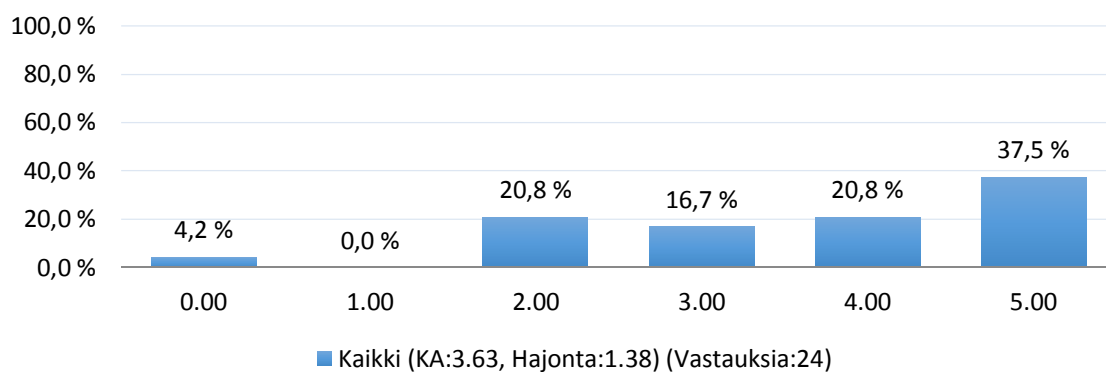


Yli 40 prosentilla ei ole tarvetta muihin lisätiloihin. Viidennes kaippaa lisätilaa lämmittelyä ja pallonkäsittelyä varten, toimistotilaa uimahallilla tai lisää hyppylautoja.

Seuralla on käytössään riittävästi säilytystilaa (0= täysin eri mieltä, 5= täysin samaa mieltä).



Seura voi käyttää uimahallin kokoustiloja (0= täysin eri mieltä, 5= täysin samaa mieltä).



6. Uimahallien toiminnallisuus lajien näkökulmasta

6.1. Hyvin toimivat rakenteet uimahalleissa lajien näkökulmasta

Vastaajia pyydettiin kirjaamaan ne rakenteelliset asiat, jotka lajin näkökulmasta nykyään toimivat käytetyssä uimahallissa/uimahalleissa. Vastaukset esitellään lajikohtaisesti ja vastausten perusteella myös hallikohtaisesti.

Uimahypyissä vastaukset saatiin uimahallikohtaisesti pääkaupunkiseudulta.

- Tikkurila: Kohtuulliset allasolosuhteet harraste- ja kilpatoimintaan, 1 x 1m ja 3m ponnahduslaudat, kerrokset 1m, 3m, 5m, 7.5m (tosin erittäin rajoitettu käyttö!), 10m, hyvä reuna alkeis- ja perustekniikan harjoitteluun, kuivatilat on niin hyvät kuin tässä hallissa on mahdollista
- Myyrmäki: erillinen hyppyalas 1 x 1m ja 3m ponnahduslaudat, reuna, kohtuullisen toimiva harrastetoimintaan
- Mäkelänrinne: oma kohtuullisen kokoinen hyppyalas, jossa useita lautoja ja kaikki kerrokset 1m, 3m, 5m, 7,5m ja 10m, kuplalaitteet ja pinnanrikkojat ok, vierekkäiset laudat mahdollistavat parihypyt, hyppytornin alla on suihkut, uimahallin tiloissa on kuiva-alue, jonne seurat ovat pääosin omalla kustannuksella hankkineet tärkeimpiä kuivavälineitä (trampoliini yms), kisavalaistus hyvä
- Vuosaari: 1m ja 3m lauta sekä 3m ja 5m kerros, vesi on tavallista lämpimämpää
- Pirkkola: 1m ja 3m lauta sekä 5m kerros

Taitouinnissa vastaukset olivat yleisluontoisia eivätkä juuri ottaneet kantaa rakenteellisiin seikkoihin vaan hallin käyttömahdollisuuksiin.

- Henkilökunta yrittää huomioida taitouinnin erityispiirteet parhaansa mukaan
- Syvät altaat silloin, kun niitä on käytettävissä
- Harjoittelua varten on käytössä erilaisia ja jokseenkin monipuolisia allastiloja sekä kuivaharjoittelutiloja
- Musiikkilaitteille on omat säilytyskaappinsa ja hallilla on hyvin töpseleitä niiden käyttöä varten

Vesipallossa maalien käyttöön kiinnitettiin paljon huomiota. Rakenteellisesti altaan syvyys koetaan tärkeimpänä.

- Itäkeskus ja Mäkelänrinne: maalit ovat oikeanlaiset
- Halleissa on maalit käytössä, osin rikkinäiset. Urheilutaloa lukuunottamatta on tilaa säilyttää palloja ja lakkeja.
- Hyppyaltaaseen saa maalit ja siellä pystyy harjoittelemaan pelin omaisesti
- Porissa saadaan rakennettua sääntöjen mukainen vesipallokenttä, mm. pelikentän riittävä koko, suuri näyttötaulu on pelaajien sekä katsojien kannalta iso apu
- tarpeeksi syvä harjoittelutila, kunta on hankkinut maalit ym otteluvälineistön
- Tilat ovat huikeat: eri kokoisia maaleja ja altaita, maalit tulevat uimahallin puolesta ja on hyvin tilaa harjoitella vuorojen aikana, tulostaulu on suuri ja näyttävä, fasiliteetit pidetään suhteellisen hyvin kunnossa, varusteille on melko hyvin tilaa uimahallissa

Muita kommentteja yhteisesti lajien kesken olivat mm. riittävä allaspinta-ala, hyvä katsomo, tulostaulu sekä seuran omat toimitilat uimahallin tiloissa.

6.2. Kehitystä vaativat rakenteelliset asiat uimahalleissa

Vastaavasti pyydettiin seuroja kirjaamaan ne asiat rakenteissa, jotka lajien näkökulmasta eivät tällä hetkellä palvele lajin toimintaa.

Uimahypyissä kritisoitiin erityisesti hyppyaltaan käyttömahdollisuuksia, lautojen sijoitusta uimaratojen päälle sekä kuivaharjoittelutilojen puutetta.

- Tikkurilassa rakenteet ovat vanhentuneet, kerrokset ovat liian kapeat, kerrospinta on laaduton, röpelöinen ja irrallinen, lautoja on liian vähän
- Olisi tärkeää saada hyppyolosuhteet oikeasti hyppääjien käyttöön
- Kerrosten alla on uintirata
- Kaupunki myöntää vuorot vain puolikkaaseen hyppyaltaaseen ja yleisön käytössä on aina toinen puoli. Harjoittelijoilla on tosi ahdasta ja samaan aikaan yleisön puolella on vain vähän hyppääjiä.
- Mäkelänrinteessä hyppyallassa on käyttömäärään verraten pieni, lautoja tarvittaisiin lisää (esim. pieni siirrettävä lauta lapsille) ja niitä tulisi huoltaa useammin. Hyppyaltaan reunojen hyödyntämistä estää vesijuoksuikäyttö. Uintikeskus on erittäin meluisa: valmentajien ääni ja korvat ovat melun vuoksi vaarassa. Lisäksi lajin käyttöön tarvittaisiin mm. hydraalauta, märkävyöt ja videoanalyysijärjestelmä. 3m alle ja pikkulaudan viereen olisi hyvä saada kiinteät matot reunalle, jotta ne eivät liukuisi.
- Erillinen kuivaharjoitustila, jossa volttirata, trampoliineja, kuivalautoja, myös synkrotreeniä varten.
- Pirkkolassa telineet ovat uimaratojen päällä, joten hyppytelineet ovat harvoin hyppykäytössä. Laudat ovat harrastustasolle riittävät. Halli on kylmä ja suihkuihin pitkä matka. Uimahypyissä lämpötila on muita vesilajeja oleellisempaa. Pirkkolassa hyppääjien käytössä ei ole kuivaharjoitustilaa, mutta verryttelyyn on pieni alue. Puuttuu kuplalaite.
- Vuosaaressa telineet ovat pääosin uimaratojen päällä, joten hyppytelineet ovat harvoin hyppykäytössä. Laudat ovat kilpahyppääjien kannalta vanhaa mallia, mutta harrastehyppääjät voivat niitä käyttää. Kerrostasoja vain 3m ja 5m, eli kerroshyppyjä voi treenata rajoitetusti harrastetasolla. Erityisesti 3m kerros on liian kapea vaativampiin hyppyihin. Hyppääjien käytössä ei ole kuivaharjoitustilaa, mutta verryttelyyn on pieni alue. Ei kuplalaitea.
- Uimastadionin ulkoallas soveltuu huonosti uimahyppyjen treenaukseen Suomen ilmastossa. Yleisöalue tulee erottaa selkeämmin hyppääjien alueesta turvallisuussyistä. Uimastadionilta puuttuu 3m kerrostaso.

Taitouinnissa rakenteiden osalta haasteena on erityisesti altaiden koko sekä musiikin käyttö altaan läheisyydessä.

- Altaat eivät täytä lajin vaatimuksia koon ja syvyytensä suhteen. Harjoituksissa välttämättömät soittolaitteet tulisi voida ladata, koska soittolaitteita ei saa kytkeä soittolaitteita verkkovirtaan.
- Matalat altaat tai vain yhden radan vuorot. Taitouinti tarvitsee lajina leveää ja syvää harjoittelutilaa. Ohjelmastarttien harjoittelun kannalta altaiden reunarakenteet (köydet, kaiteet, tolpat) hankalia. Altaiden reunojen köysien ja kaiteiden tulisi olla liikuteltavia, jotta ne voi siirtää syrjään ohjelmastartin ajaksi.

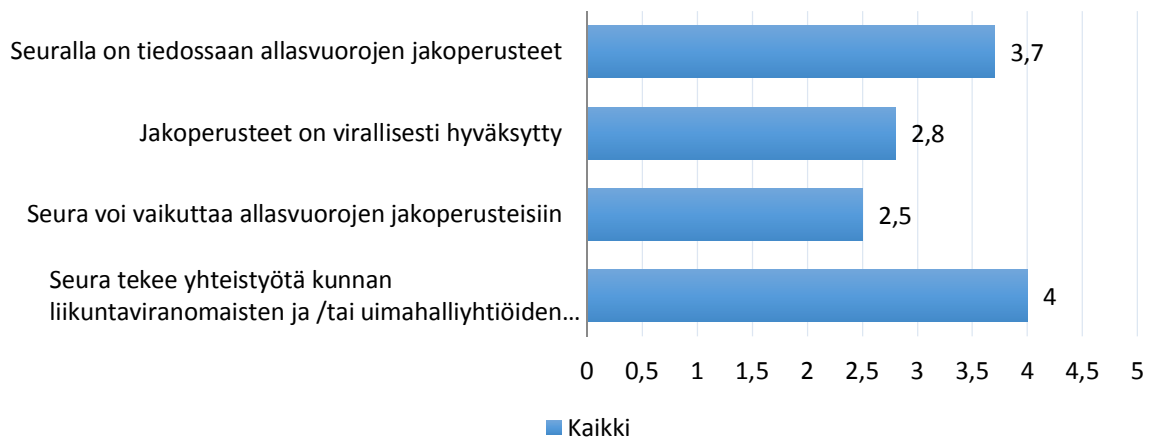
Vesipallossa kommentoitiin paljon hallikohtaisia olosuhteita. Yleisesti haasteina koettiin maalien säilytys, altaiden käyttö ja kalliit tilavuokrat.

- Katsomo väärässä paikassa, tulostaulujärjestelmä liian hankala koota ja käyttää, hyökkäysaikakellot eivät ole kiinteät, 25m allas liian kapea vesipallopelille, ei ole mahdollisuutta kiinnittää maaleja altaan pitkille sivuille esim. junnupelejä varten
- Pirkkolassa matalapäätty on liian matala, allas on liian kapea ja lyhyt.
- Itäkeskuksen uimahallin ja Mäkelänrinteen uintikeskuksen hyppyaltaassa ei ole reunoilla tilaa tuomareille liikkua.

- Mäkelänrinteen iso allas olisi ok, mutta sitä ei saa vuokrattua kuin kalliilla hinnalla ja pelikentän rakentaminen kestää yli kaksi tuntia (välisillan siirto).
- Vesipallomaalien säilytys tapahtuu ahtaissa tiloissa.
- Sähköjohdot mm pelikelloa varten kulkevat allasalueella alle metrin päässä vedestä. Johdot vedetään varastosta mitä kautta mm maalit ja köydet kuljetetaan allasalueelle.
- Harjoittelualue on liian pieni kaikissa harjoituksissa (neljä rataa)
- Altaan koko on liian pieni, aukioloaikoina seurojen käytössä vain 4 rataa

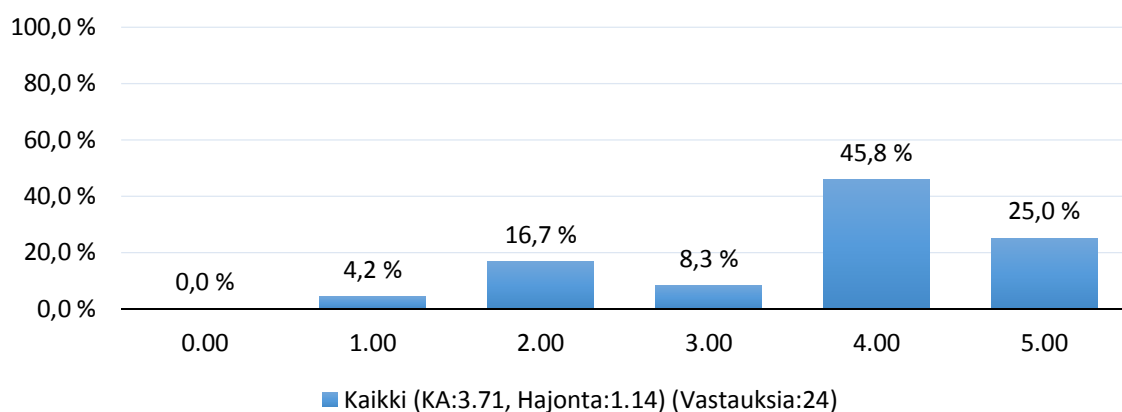
7. Allasvuorojen jako ja kunnan/kaupungin tuki seuralle

Seuroilta kysyttiin väittämien avulla mielipiteitä allasvuorojen jaosta ja kaupungin tuesta (0= täysin eri mieltä, 5= täysin samaa mieltä). Yhteenveto väittämistä on alla.

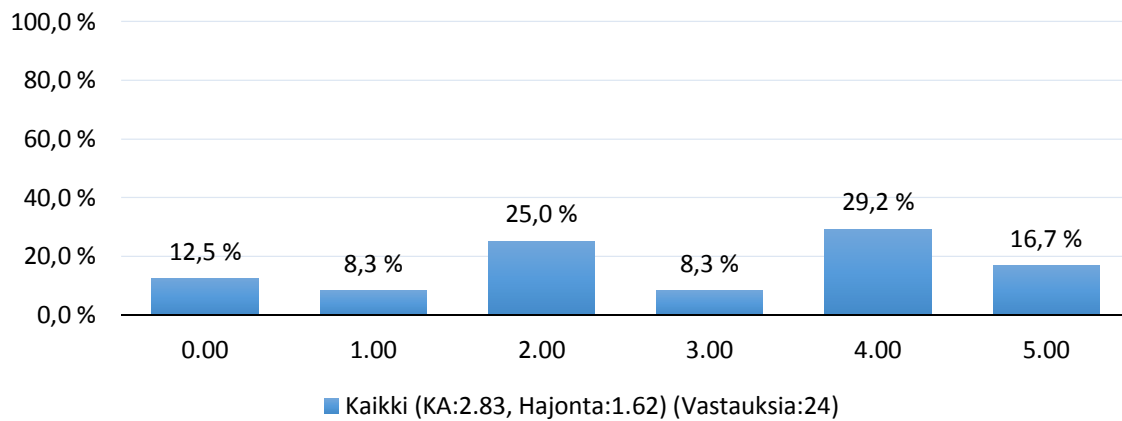


Yleisesti voidaan todeta, että seuroilla on melko hyvin tiedossaan allasvuorojen jakoperusteet. Toisaalta vastaajat kokevat, etteivät he voi juuri vaikuttaa allasvuorojen jakoperusteisiin. Seurat tekevät aktiivisesti yhteistyötä kunnan liikuntaviranomaisten kanssa.

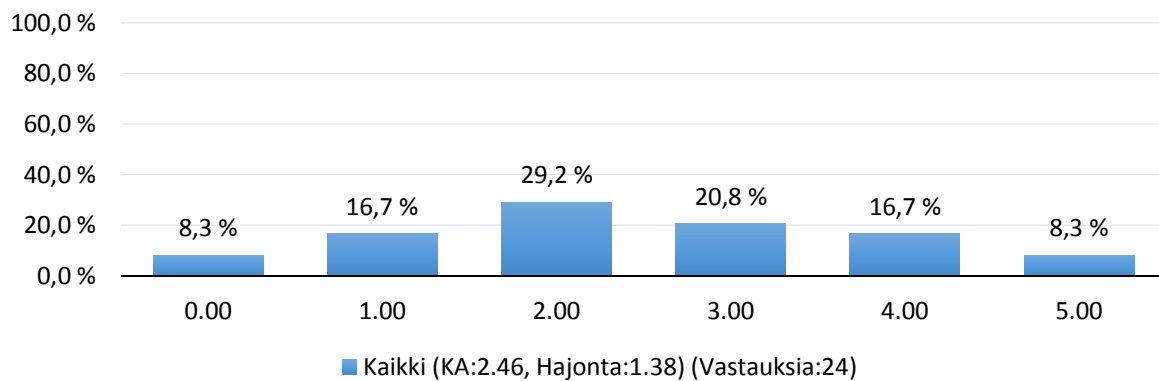
Seuralla on tiedossaan allasvuorojen jakoperusteet (0= täysin eri mieltä, 5= täysin samaa mieltä).



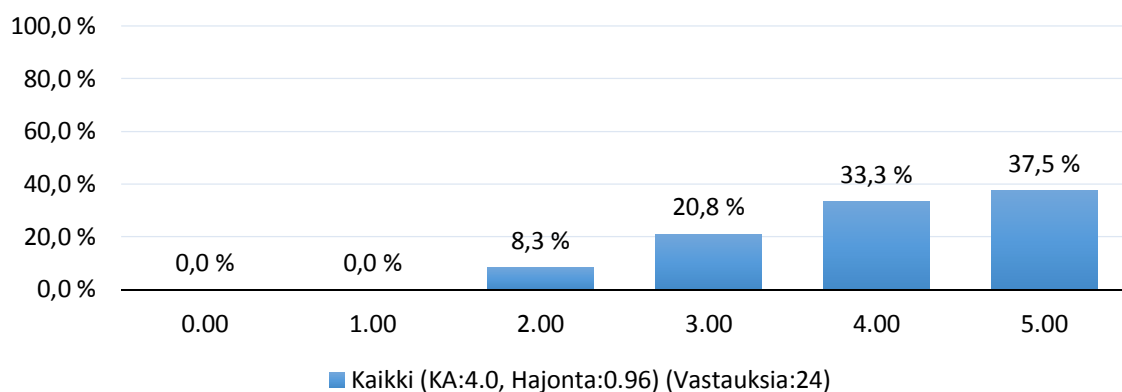
Jakoperusteet on virallisesti hyväksytty (0= täysin eri mieltä, 5= täysin samaa mieltä).



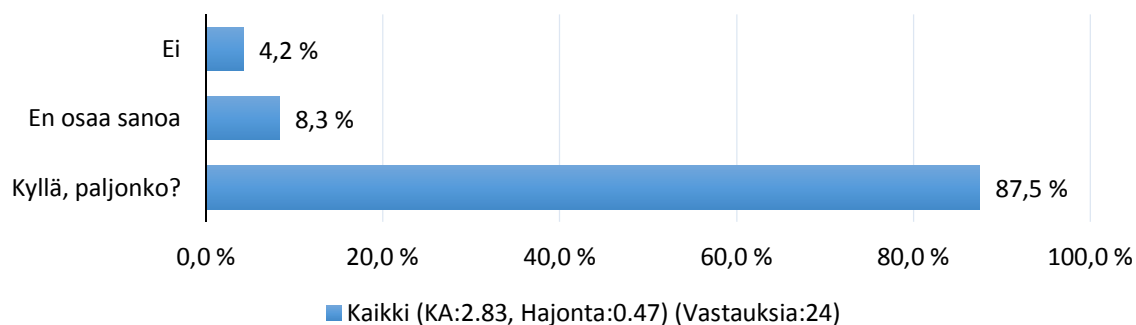
Seura voi vaikuttaa allasvuorojen jakoperusteisiin (0= täysin eri mieltä, 5= täysin samaa mieltä).



Seura tekee yhteistyötä kunnan liikuntaviranomaisten ja /tai uimahalliyhtiöiden ja muiden seurojen kanssa allasvuorojen jaossa (0= täysin eri mieltä, 5= täysin samaa mieltä).



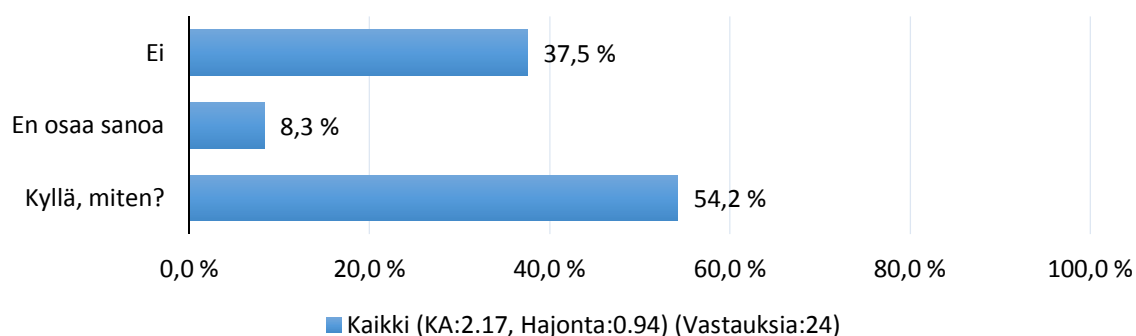
Antaako kaupunki/kunta seuralle rahallista toiminta-avustusta?



Kyselyn perusteella kunnat jakavat vielä rahallista toiminta-avustusta seuroille. Vastanneista 87,5 prosenttia ilmoitti saavansa rahallista tukea. Avustuksen määrä vaihtelee ja alla on kirjattu esimerkkejä avoimista vastauksista (avustus/vuosi):

- 2500 €/vuosi
- noin 5000e / vuosi
- En tiedä, alajaostolle ei tilitetä erillistä avustusta
- 27 000€
- alle 1000€
- 77 000€ kaikkineen
- Ohjaaja-avustusta alle 19v nuorten ohjauksesta
- 16 000 €
- n. 500€ / vuosi
- Koko seuran toimintaan 4500€
- 800 € junioritoimintaan ja 300 kohdeavustusta yhden junioriturnauksen järjestämiseen

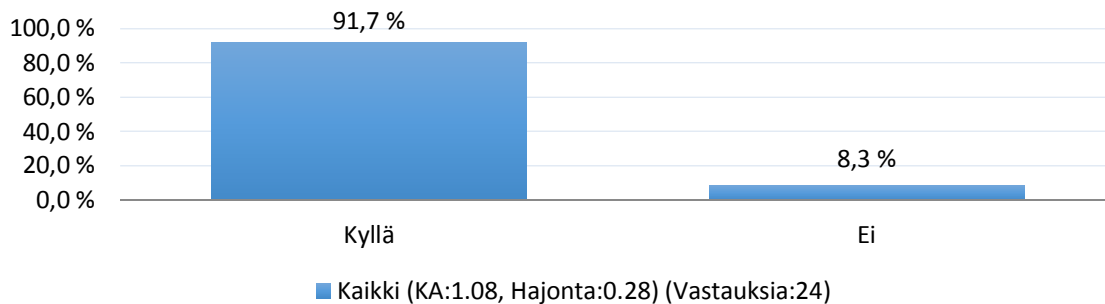
Tukeeko kunta/kaupunki seuraa muulla tavoin (koulutustuki/tilavuokrat tmv)?



Tukimuotoina mainittiin mm. maksuton junioreiden harjoittelu, tuettuihin vuorot, valmentajien koulutustuki, menestyneiden urheilijoiden vapaakortit uimahalliin ja kuntosalille ja kohdeavustukset.

8. Uimahallin käyttö aukioloaikojen ulkopuolella

Saako seura käyttää uimahallia aukioloaikojen ulkopuolella?



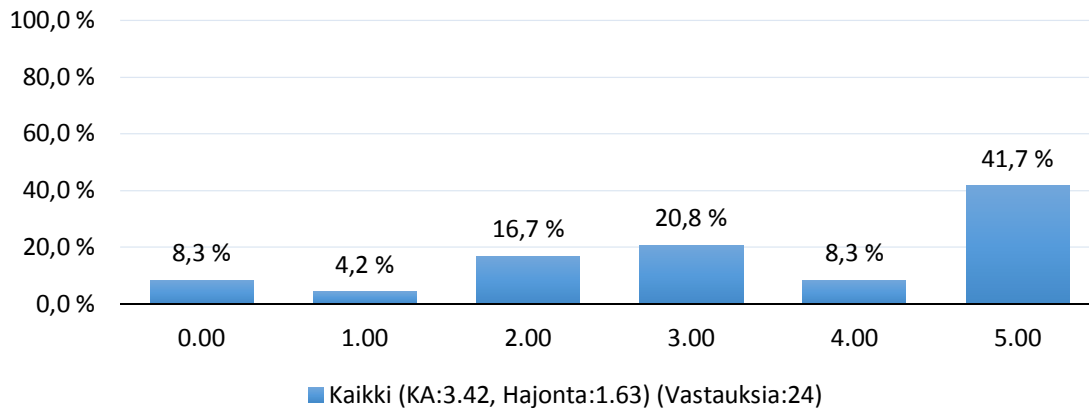
Vesipallon, uimahyppyjen ja taitouinnin harrastaminen ja kilpailutoiminta tapahtuu usein aukioloaikojen ulkopuolella. Kyselyssä haluttiin tietää mielipidettä siitä, miten aukioloaikojen käyttö tällä hetkellä toimii. Alla on kooste vastauksista kaikkien lajien näkökulmasta.

- Käytäntö toimii hyvin, koska uimaseuralaiset pääsevät kulkemaan uimahalliin omilla avaimilla.
- Aattoiltoina ja juhlapyhinä hallit ovat suljettuja, vajaakäyttöä.
- Aukioloaikojen ulkopuolisia vuoroja pitäisi olla enemmän, hyppyyllä silloin hyppääjiä varten, myös 7.5m.
- Pirkkolan uimahallissa on vakiovuoro sunnuntaisin sulkemisaajan jälkeen, klo 18.30-20. Kun yleisöuimareita ei ole, saadaan käyttöön koko allas. Lisäksi kuivaharjoituksia voidaan pitää katsomotasanteella. Vanhemmat pääsevät halutessaan katsomoon seuraamaan lastensa harjoituksia. Käytäntö on tuttu ja toimivaksi muotoutunut.
- Seura järjestää kaikki vesipallo-ottelut aukioloaikojen ulkopuolella. Asiaa perustellaan sillä ettei yleisöltä voi tyypistää uintivuoroja. Yleisöajan ulkopuolella tapahtuvasta kilpailutoiminnasta veloitetaan sama hinta mitä uintikilpailujen järjestämisestä normaalina uimahallin aukioloaikana. Seurajohtoa askarruttaa miksi vesipalloa ei saa pelata yleisön uintiaikana kun uintikilpailuille mahdollisuus on myönnetty. Lajin arvostuksen sekä uskottavuuden kannalta olisi tärkeää, että vesipallolla olisi samat oikeudet kilpailutoiminnan järjestämiseen kuin uinnissa. Kouluikäisten vesipalloilijoiden arkiharjoittelua hidastaa myöhäiset harjoitusajat. Arkisin palloilijat pääsevät harjoittelemaan klo 20 jälkeen.
- Seurat saavat käyttää hallia vain 1,5 h yleisön uima-ajan päätyttyä. Varsinkin pe - su halliin jää turhaan tyhjää aikaa tuon ajan jälkeen.
- On väärin laskuttaa uimaseuraa uimahallin käytöstä niin paljon silloin kun uimahalli ei ole auki. Seuran toiminta perustuu kuitenkin lähes täysin lasten ja nuorten liikuttamiseen.
- Mäkelänrinteessä aukioloaikojen ulkopuolella ei ole juurikaan päästy treenaamaan. Kesäisin maajoukkuehyppääjien valmistautuessa arvokilpailuihin (EM, NEM, MM, NMM), olisi suuri tarve päästä Mäkelänrinteeseen treenaamaan myös heinäkuussa.
- Kaupunki edellyttää, että hallilla on kassahenkilökuntaa paikalla päästämässä urheilijat sisään.
- Seura saa käyttää hallia aukioloaikojen ulkopuolella, jos laitospäällikö on töissä. Kesällä kokeillaan, että seuran toimihenkilöitä suorittaa vesihygieneiapassin. Hallin ollessa kiinni tekee seuran ihmiset mittaukset ennen altaaseen menoa.
- Sopimuksesta saa tiloja käyttöön aukioloaikojen ulkopuolella. Niiden hinnoittelu ei ole läpinäkyvää eikä tasapuolista. Lisäksi tyhjän altaan käytöstä nykyään peritään sekä allasvuokra että sisäänpääsymaksu.
- Käyttöä rajoittaa kohtuuttomat seurojen käyttömaksut. Seuravuorot aukioloaikojen ulkopuolella toimivat todella hyvin käytännön järjestelyiden osalta.

- Aikuisten harjoitteluvuorot ovat uimahallien aukioloaikojen ulkopuolella, mutta peleistä joudutaan maksamaan erikseen vaikka ne olisivat "omalla vuorolla".

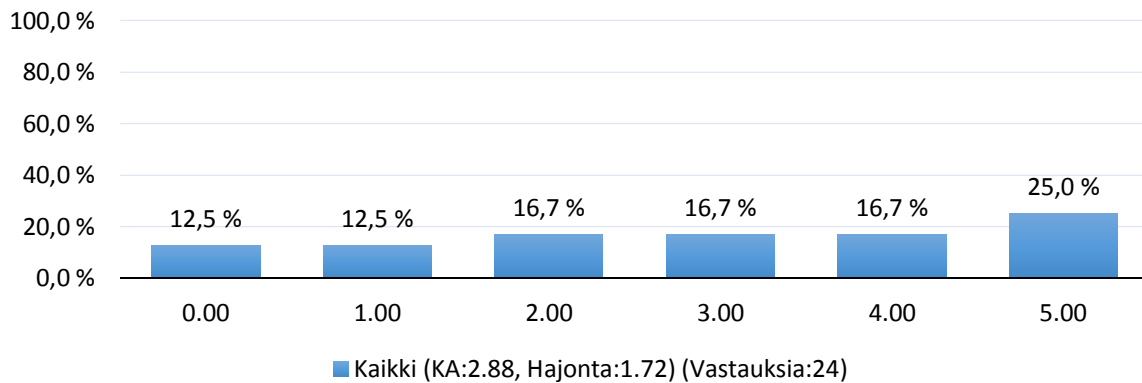
9. Kilpailutoiminta

Seura saa helposti uimahallin käyttöönsä kilpailuja varten (0= täysin eri mieltä, 5= täysin samaa mieltä).

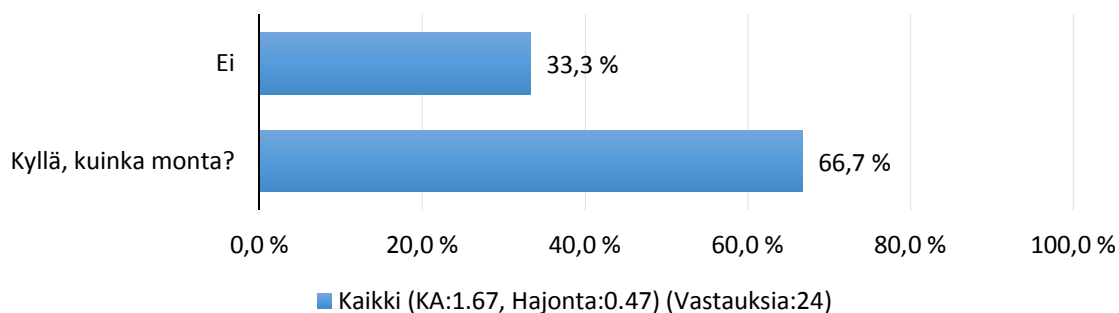


Vastausten perusteella puolet saa uimahallin käyttöönsä helposti kilpailuja varten. Vastaavasti uimahallin kilpailuolosuhteet ja –välineistö jakavat enemmän mielipiteitä.

Uimahallissa on hyvät kilpailuolosuhteet ja –välineistö (0= täysin eri mieltä, 5= täysin samaa mieltä).

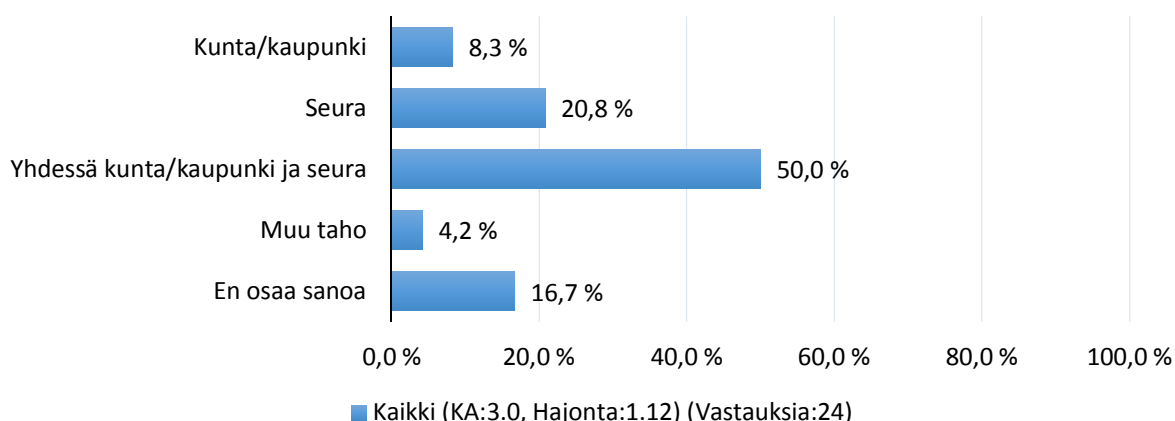


Järjestääkö seura kauden aikana kilpailuja tai turnauksia (pl. uinti)?



Kaksi kolmasosaa vastanneista järjestää kauden aikana kilpailuja tai turnauksia. Vesipallossa sarjatoiminnassa pelejä saattaa olla vuosittain jopa 50. Lisäksi Seurat järjestävät erillisiä turnauksia esimerkiksi junioreille. Taitouinnissa ja uimahypyissä seurat järjestävät vuosittain muutamia virallisia ja muutamia sisäisiä kilpailuja.

Kuka vastaa uimahallin kilpailuvälineistön hankinnasta?



Kyselyssä haluttiin toiveita siitä miten uimahalleja tulisi uudistaa tai kehittää, jotta kilpailuja ja vesipallopelejä olisi parempi järjestää. Vastaukset on ryhmitelty lajeittain.

Uimahypyt:

- Tikkurilassa rakenteet ovat vanhentuneet, joten hallissa ei voi järjestää arvokisoja ollenkaan. Tulostaulu puuttuu.
- Katsomotila hyppyaltaalla heikko
- Mäkelänrinteessä kuulutuslaitteiden kuuluvuus koko katsomoon ja hyppyaltaalle tulisi varmistaa. Lautojen ja alustojen huolto ja rasvaus säännölliseksi. Arvokilpailuihin tai isompiin kansainvälisiin kilpailuihin tarvitaan enemmän ponnahduslautoja, Suomen kisoihin tila on riittävä. Tulostaulun käyttö välillä haastavaa.

Taitouinti:

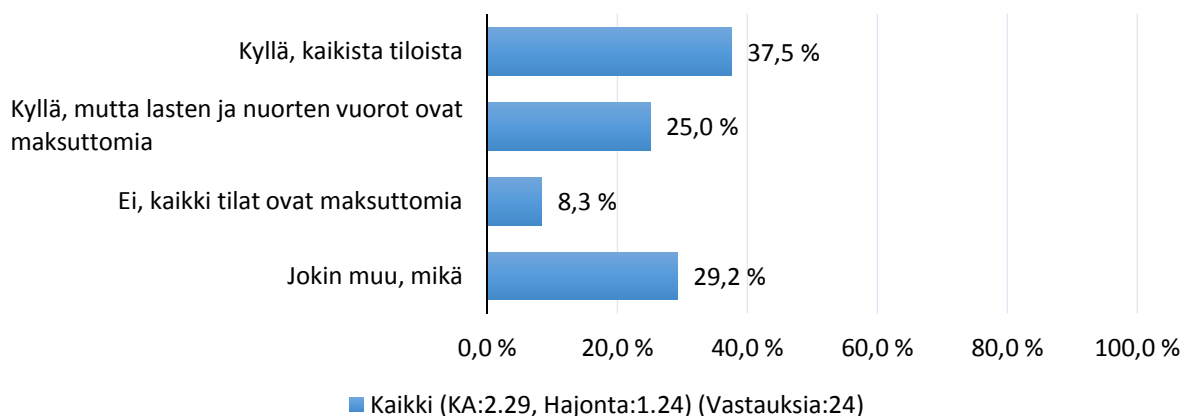
- Altaiden kokoa, muotoa ja syvyyttä ei voi muuttaa. Taitouinnille on iso taloudellinen rasitus on hallin korkea vuokra.
- Pirkkolan halli soveltuisi kilpailuihin, mutta sieltä pitäisi saada varattua allastilaa järkevään aikaan. Sunnuntai-ilta ei sovi, jos osallistujia tulee ympäri Suomea, ja kotimatkalle pitää lähteä jo varhain iltapäivällä.

Vesipallo:

- Tarvitaan kiinteät hyökkäysaikakellot ja johdotukset hallin rakenteiden sisällä.
- Pirkkola ja Mäkelänrinne: kunnan ajanottovälineet, maalien kunto ja kiinnittäminen
- 50m altaaseen verkko altaan jakamista varten (tulossa syksyllä 2015), uudet maalit, allasmerkinnät (2m, 5m, keski,- ja maaliviivan tolpat)
- Porin hallin suunnitteluvaiheessa kyseltiin ahkerasti vesipalloilijoiden mielipidettä. Seuran toiveista toteutui se että Porissa pystytään pelaamaan vesipalloa sarjamääräysten kokoisella kentällä.
- Tulla vastaan pelien järjestämiseen liittyvissä kustannuksissa.

10. Tilavuokrat

Maksaako seura käyttämistään allas- ja oheisharjoittelutiloista?



Jonain muuna vaihtoehtona oli nimetty mm. oman liikuntasalin käyttö, maksuttomuus harjoitusvuorojen, mutta maksullisuus kilpailujen osalta, erilaiset käyttömaksut kaupungin ja halliosakeyhtiöin välillä ja harjoitusranneikkeiden käyttö. Esimerkkejä **allasvuokrista** on listattu alla (halvimmasta kalleimpaan €/h). **Oheisharjoittelutilojen** vuokrien hintahaarukka on 0 €- 48 €.

- Koko allas (halli kiinni) 15€ - 55€ / h ratavuoro, (halli auki) 2,5€ - 8,5€ / h
- Kilpailujen järjestäminen: päivävuokra n. 1000 euroa, mitään suoraa taloudellista tukea laji ei saa
- 20-40 €/h
- 33-69,50€/h
- pelivuoro n. 72 €/h, jos turnaus niin myös muut altaat kuuluvat vuokraan ja n. 100 €/h
- 6 €- 28 €
- 0-50 e/h, kalleimmat vuorot vain kesäisin tai kisoihin
- 1 rata / h 7,40€ (alle 18 v.), koko allas halli / h 165 €, kilpailuja varten joudumme pistämään hallin kiinni ja maksamaan n. 2000€ päivä

11. Yhteistyö

11.1. Yhteistyö uimahallihenkilökunnan kanssa

Avoimella kysymyksellä haluttiin saada selville ne seikat, jotka toimivat hyvin uimahallihenkilökunnan kanssa ja vastaavasti ne seikat, jotka aiheuttavat eniten haasteita. Alla olevaan taulukkoon on listattuna esille nousseet kohdat.

Joustavia, ymmärtäviäisiä nuoria kohtaan, auttavat aina jos pystyvät.

Yhteisöllisyyden tunne on hyvä eli välittömät ja positiiviset vuorovaikutussuhteet, tapaturmatilanteissa yhteistyö, ongelmatilanteet ratkotaan heti.

Joskus tuntuu, että osalla henkilökunnasta on jotain vanhoja kaunoja lajia kohtaan.

Huono kommunikointi hallin johtohenkilökunnan ja seurojen välillä.

Hyvin toimivat asiat	Haasteelliset asiat
<ul style="list-style-type: none">- Joustavia, ymmärtäviäisiä nuoria kohtaan, auttavat aina jos pystyvät, erityisesti kassahenkilökunta ja laitoshmiehet- Keskustelu, kisat ja sovitut asiat pitävät- Yhteisöllisyyden tunne on hyvä eli välittömät ja positiiviset vuorovaikutussuhteet, tapaturmatilanteissa yhteistyö, ongelmatilanteet ratkotaan heti- Simppelit käytännön järjestelyt altaalla: esim. saadaan varaston ovi auki, suljettu-kyltit altaan reunalle, vapaat radat käyttöön, rataköydet vedettyä sivuun tarpeen mukaan. Ylipäättään uimavalvojen kanssa hoidettavat asiat sujuvat hyvin.- Allasvalvojen tiedotus muutoksista aikatauluihin yms. toimii hyvin ja ajallaan- Välineet ja laitteet ovat käytettävissä kun niitä tarvitaan.- Selvää palautetta molemmin puolin, samat säännöt uimaseuran uimareille kuin muillekin hallin käyttäjille.- Hallihenkilökunta on ystävällistä ja avuliasta. Halli- ja vuoropäälliköt helposti tavoitettavissa. Valvojat auttavat mm. ensiaputilanteissa, valvovat vesijuoksijoita ja kerrohyppyjä.	<ul style="list-style-type: none">- Joskus tuntuu, että osalla henkilökunnasta on jotain vanhoja kaunoja lajia kohtaan ja näiden henkilöiden kanssa ei toimi mikään. Asennetta on vaikea muuttaa.- Joustamattomuus, epäystävällisyys- Varusteiden säilytys- Pelien venyminen joskus vuoron yli.- Tiedottaminen hallin esimiesten tasolta ei aina toimi, hallin esimiehen suhtautuminen vesipalloon on kielteinen, esim. uinnin ja uimahyppyjen pyyntöihin suhtaudutaan myönteisemmin- Hallin johto välillä välinpitämätön, huono kommunikointi hallin johtohenkilökunnan ja seurojen välillä- Joissain asioissa toiminta menee turhan paljon ns. pilkun vääntämiseksi (esimerkiksi varusteiden on oltava aina näkymättömissä)- Uusien käytäntöjen käyttöönotto- Allasvuokrien määräytyminen, sisäänpääsyssä jousto rannekkeen unohtuessa- Erimielisyyksien selvittely, informaation kulkeminen

11.2. Yhteistyö kunnan/kaupungin liikuntaviranomaisten kanssa

Yhteistyö kaupungin liikuntaviranomisten kanssa on oleellista seurpojen elinvoimaisuuden näkökulmasta. Tämän kyselyn perusteella löytyi sekä hyvin toimivia että haasteellisia asioita.

Hallien toiminnasta vastaava henkilö kysyy palautetta myös uimaseuralta ja on innokas kehittämään hallien toimintaa.

Yhteistyö, mahdollisuus vaikuttaa ja ehdottaa uusia tiloja rakennettaessa, tasapuolisuus tiloja jaettaessa.

Lajin tarpeiden ymmärtämättömyys ja siitä johtuen olosuhteita ei oteta käyttöön optimaalisesti.

Harrastuskustannukset ja ristiriita sen ja edullisen harrastuksen tarjoamisen välillä

Hyvin toimivat asiat	Haasteelliset asiat
<ul style="list-style-type: none"> - Tilavaraukset pitkän ajan päähän - Asialliset ja pitävät sopimukset, allasvuorojen muutokset onnistuvat hyvin. Seurat voivat sopia Liipan antaman allasikäyksen sisällä vuoronsa keskenään. Ammattilaisia. - Yhteydenpito, tiedonkulku - Seuratoiminnan tuki, maksuttomat vuorot - Vuorojen myöntäminen ja laskutus hyvin hoidettu - Julkiset nettisivut - Vesipallovuorojen varaaminen ja tilojen käytöstä neuvottelu sujuu vapaa-aikaviraston sihteerien kanssa todella mukavasti. - Kokonaisuus kaupungin kanssa toimii erinomaisesti - Kohtuullisen hyvät kontaktit, keskusteluyhteys parempi kuin hallin johdon kanssa, kuuntelevat paremmin ja ohjeistavat myös hallin johtoa tarvittaessa - Hallien toiminnasta vastaava henkilö kysyy palautetta myös uimaseuralta ja on innokas kehittämään hallien toimintaa - Kaupunki tukee taloudellisesti seuroja vuorojen ja avustusten muodossa, vuoropalaverit järjestetään säännöllisesti, elektroniset vesiliikuntakortit on hyvä juttu - Yhteistyö, mahdollisuus vaikuttaa / ehdottaa uusia tiloja rakennettaessa, tasapuolisuus tiloja jaettaessa - Haluavat yhteistyötä, tukevat meidän toimintaa 	<ul style="list-style-type: none"> - Laitteiden uudistaminen hidasta - He ovat kovin kiireisiä, joutuu monesti muistuttelemaan/kyselemään samasta asiasta. - Lajin tarpeiden ymmärtämättömyys ja siitä johtuen esim olosuhteita ei oteta käyttöön optimaalisesti. - Kaupunki vähentää mielivaltaisesti rata- ja allastilaa seuroilta. - Talvikauden loppuminen jo huhtikuun lopussa. - Tiedotus tökkii eniten: vuorovahvistuksia ei tule, tai vuoro saatetaan perua ilmoittamatta. - Nuorten harjoitusvuorojen ja otteluiden saaminen aikaisempaan ajankohtaan. - Epäselvät ja puutteelliset perusteet allastilojen jakoon, säännöt eivät ole kaikille samat - Liikuntaviraston kanssa keskustelut eivät koskaan johda mihinkään, toivottomuus byrokratian edessä. - Liikuntavirasto ei tarjoa kuivaharjoitustiloja ja –välineitä. Kesävuorojen tukipäätös vain ulkoaltaalle: hyppääjien treeniin sisähallit soveltuisivat paljon paremmin ja ne ovat kesällä melko tyhjillään. - Aukioloaikojen ulkopuolinen käyttö, ratavuoromaksut vs. kaupungin tuki - Turhaa byrokratiaa. - Rakentavan yhteistyön puuttuminen ja virkamiesten haluttomuus siihen. Tiedon saannin hitaus ja/tai sen puuttuminen. - Harrastuskustannukset ja ristiriita sen ja edullisen harrastuksen tarjoamisen välillä

11.3. Haasteet yhteistyössä muiden käyttäjien kanssa

Uimahalli on suosittu liikuntapaikka, jossa toimivat niin urheiluseurat kuin omatoimiset liikkujat vauvasta vaariin. Tällä kyselyllä haluttiin kartoittaa niitä haasteita, joita uimahyppy-, vesipallo- ja taitouintitoimijoilla on muiden käyttäjäryhmien kanssa.

Muilta altaan käyttäjiltä tulee ajoittain valitusta uimaseuran uimareiden aiheuttamasta "häiriöstä" altaassa, liikaa aaltoja vesijuoksijoille.

Yleisöuimarit uivat joskus tietämättömyyttään treenien alle, se on tosi vaarallista niin hyppääjälle kuin yleisöuimarille.

Oman edun saaminen ja siitä kiinnipitäminen hinnalla millä hyvänsä.

Haasteet muiden käyttäjäryhmien kanssa (muut uimahallin käyttäjät ja seurat)

- Ahtaat pesutilat, kuntosalin käyttö kielletty seuroilta yleisöaikoina
- Altaan reunalla tapahtuvat oheisharjoittelut aiheuttavat sanomista muilta asiakkailta, muut asiakkaat ovat välillä aika ikäviä nuorille.
- Yleisöuimarit uivat joskus tietämättömyyttään treenien alle, se on tosi vaarallista niin hyppääjälle kuin yleisöuimarille.
- Jos jakaa vuoron vesipalloilijoiden kanssa, niin pallot lentää pelottavan kovaa. Muuten kyllä yhteistyö sujuu ja seurat jakavat vuoroja keskenään ja sopivat yhteiskäytöstä. Itäkeskuksen halliin tarvitsisi kunnollisia suljettu-kylttejä, joilla pystyisi pitämään yleisöuimarit sivussa silloin, kun käytössä on allasvuoro.
- Käytämme uimahyppääjien kanssa samaa allasta -> ristiävät käyttötarkoitukset ovat aiheuttaneet konflikteja.
- Vaikka harrastajamäärät putoavat, allastilasta ei luovuta. Oman edun saaminen ja siitä kiinnipitäminen hinnalla millä hyvänsä.
- Uimarien suihkussa käynti ja ratatilan puute
- Lasten käyttäytyminen hallilla (uimaseuralaisia helposti syytetään turhaan), osa kuntouimareista ei ymmärrä seuratoimintaa
- Muilta altaan käyttäjiltä tulee ajoittain valitusta uimaseuran uimareiden aiheuttamasta "häiriöstä" altaassa, liikaa aaltoja vesijuoksijoille.
- Vesijuoksijat (ja joskus sukeltajat/muut uimarit) pyrkivät hyppäältä puolelle, eivätkä ymmärrä oman turvallisuutensa vaarantuvan. Yleisöhyppy keskeyttävät ja merkittävästi häiritsevät harjoitusta kerroksilla tasatunnein. Uimahyppyseurojen välinen vuorojako heijastelee aiempaa enemmän käyttäjämäärien suhdetta, mutta kun allastilasta on pulaa, on tyhjäkäyttö on harmillista.
- Meidän allasajoista vain 1h osuu uimahallin aukioloajalle, ei ole ollut ongelmia muiden käyttäjien kanssa!
- Tilan puute alkaa lämmittämään varsinkin maksavien asiakkaiden tunteita!
- Allastilojen tasapuolinen jako, allastilojen käytön päällekkäisyydet
- Pallot ja niiden heittäminen, pelien järjestäminen, juniorijoukkueiden välillä levoton käytös esim. suihku- ja pukutiloissa