



Helsinki 24.10.2015

Juho Lod ja Åke Koponen

PääkaupunkiSeudun Seurayhtymä PSS:n vastaus Suomen Voimanostoliitto ry:n selvityspyyntöön 17.10.2015

1. Yleistä

Suomen Voimanostoliitto kysyy selvityspyynnössään 10.10.2015 järjestetystä voimanostokilpailusta sekä myös penkkipunnerruskilpailusta. Kilpailun järjestäjänä PääkaupunkiSeudun Seurayhtymä PSS toteaa, että PSS järjesti 10.10.2015 Helsingissä Kontulan kuntokellarissa ainoastaan kilpailuilmoituksemme mukaisen "klassisen voimanoston Helsingin aluemestaruuskilpailun." Kilpailun johtajana toimi Juho Lod ja ennätystuomarina sekä vaakavastaavana toimi Åke Koponen. Kilpailu oli samalla 25 vuotisjuhlakilpailu. Tällä hetkellä PääkaupunkiSeudun Seurayhtymä PSS:n jäsenseuroja ovat Helsingin Tarmo ja Tikkurilan Kajastus.

2. Kontulan kuntokellarin vaa'an perustiedot

Klassisen voimanoston 25. Helsingin aluemestaruuskilpailun punnituksessa käytetty Kontulan kuntokellarin vaaka on suomalaisen Solotop Oy Finlandin valmistama henkilövaaka tyyppiä DPS-951. Em vaaka on kansainvälisen OIML III tarkkuusluokan mukainen moniaskelvaaka kahdella eri vakausaskelarvolla 50g ja 100g. Vaa'an kapasiteetti on 150kg pienemmällä vakausaskelarvolla ja 200kg suuremmalla vakausaskelarvolla.

Vaattuja OIML III (kaupallisen punnituksen) tarkkuusluokan, mutta pienemmän punnituskapasiteetin vaakoja käytetään esim päivittäistavarakaupassa liha-, hedelmä- yms vaakoina, jolloin kauppias veloittaa asiakasta tuotteen painon mukaan.

3. Vakauslaista, vaakojen tarkkuuksista ja Team365:n testeistä

Vakauslain säädösten mukaan toisella vaa'alla ei saa koskaan virittää, tarkastaa tai vaata toista vaakaa, vaan kaikki vaa'at on aina viritettävä ja vaattava vakausviranomaisen tarkastamalla ja hyväksymillä punnuksilla. Tästä johtuen Team 365:n edustajien omalla vaa'allaan tekemät Kontulan kuntokellarin OIML III tarkkuusluokan vaa'an punnitustulosten tarkkuuksien testit ja tarkastukset ovat täysin arvottomia ja pätemättömiä eritoten, jos edes yritetään etsiä 100-200 gramman virheitä.

Sitä paitsi Suomen Voimanostoliiton selvityspyynnössä mainitut mittaustulokset mahtuvat OIML III vaakojen vakauslaissa säädettyjen sallittujen käyttövirherajojen sisään.

Vaa'an suurien virheiden etsimiseen voidaan toki käyttää toista vaakaakin, mutta esim Kontulan kuntokellarin tyyppisen vaa'an epäkunto selviää usein jo silmämääräisestikin. Tyypillisesti esim anturivikaisen vaa'an lukemat poikkeavat useita kiloja tai kymmeniä kiloja todellisesta painosta ja lisäksi vaa'an toistotarkkuus on yleensä kadonnut.

Lisää vakauslaista, viranomais määräyksistä ja vaakojen tarkkuuksista on liitteessä A.

4. Suomen Voimanostoliiton ohje (2015) kansallisten kilpailujen järjestämiseksi

Suomen voimanostoliiton selvityspyynnössä viitataan 30.11.2014 minimivaatimukset ohjeeseen. PääkaupunkiSeudun Seurayhtymä PSS on kilpailun järjestäjänä kuitenkin seurannut Suomen Voimanostoliiton uudempaa ohjetta, joka on ollut voimassa 25.1.2015 alkaen.

Uudessakin (25.1.2015) ohjeessa vaakaan liittyvä ohjeistus on puutteellinen ja epätasällinen, mutta hyvällä tahdolla ohjetta tulkiten voimme PääkaupunkiSeudun Seurayhtymä PSS:n puolesta todeta, että käyttämämme Kontulan kuntokellarin kilpailuvaaka täyttää kaikilta ominaisuuksiltaan Suomen Voimanostoliiton ohjeen vaatimukset.

Lisäksi Suomen Voimanostoliiton puheenjohtaja Tero Hyttinen oli 9.10.2015 puhelinyhteydessä kilpailun vaakavastaava Åke Koposeen. Käydyn keskustelun pohjalta vaaka-asiassa päästiin yhteisymmärrykseen. Siksi kilpailun järjestäjänä meitä PääkaupunkiSeudun Seurayhtymä PSS:ssa ihmetyttää, miksi Suomen Voimanostoliitto kysyy meiltä vielä lisäselvityksiä.

5. Team365:n toiminta vaaka-asiassa

PääkaupunkiSeudun Seurayhtymä PSS:n pääperiaatteena on ollut kilpailujen järjestäjänä jo 25 vuoden ajan se, että käytämme kilpailuvälineinä PSS:lle entuudestaan tuttuja välineitä: vaaka, tanko, levyt, telineet, lavat jne. Kilpailujen järjestäjänä valitsemme itse turvalliset ja sääntöjen mukaiset välineet sekä toimintatavat. Useiden kilpailijoiden mielestä ja myös itse arvioiden olemme onnistuneet hyvin kilpailujen järjestelyissä, kuten onnistuimme myös 10.10.2015 kilpailun osalta.

Valitettavasti PääkaupunkiSeudun Seurayhtymä PSS:lla ei ole hyvää sanottavaa Team365:n toiminnasta vaaka-asiassa 10.10.2015 järjestämässämme voimanostokilpailussa. Team365:n toimintaa on vaaka-asiassa leimannut mielestämme voimanostoon sopimaton epäurheilijamaisuus, kilpailumme mustamaalaus, röyhkeä ja epäkohtelias toimintatapa sekä täydellinen asiantuntemattomuus punnituslaitteisiin sekä punnitsemiseen liittyvissä viranomaismääräyksissä ja punnitustekniikassa.

Kilpailun järjestäjänä meillä PääkaupunkiSeudun Seurayhtymä PSS:ssa epäluulo vain kasvoi Team365:n vaakaa kohtaan, koska Team365 yritti väen väkisin ujuttaa oman vaakansa kilpailumme vaa'aksi, vaikka Team365 ei ollut kilpailun järjestäjänä eikä siten myöskään vastuussa kilpailumme järjestelyistä. Samoin olisimme menetelleet, jos esim joku kilpailija olisi tuonut mukanaan oman tangon ja levyt ja olisi ilmoittanut, että näillä välineillä nyt nostetaan.

Juho Lod

Åke Koponen

PääkaupunkiSeudun Seurayhtymä, PSS
puheenjohtaja

PääkaupunkiSeudun Seurayhtymä, PSS
sihteeri

Tikkurilan Kajastus ry
puheenjohtaja

Helsingin Tarmo ry
varapuheenjohtaja

LIITE A

Suomen säädöskokoelman Valtioneuvoston asetus 400/2012 ei-automaattisista vaa'oista (annettu Helsingissä 28.6.2012) määrää mm alla olevan listan mukaisista asioista:

- Asetus määrittää esim kansainvälisen OIML III tarkkuusluokan moniaskelvaaoille sallitut vakausaskelarvot, vakausaskelmäärät, pienimmät käyttökuormat sekä suurimmat sallitut virheet vakaustilanteessa ja käyttötilanteessa.
- Vakausviranomaisen vakaamia tarkkuusluokkien OIML II suuritarkkuusvaakoja tai OIML III keskitarkkuusvaakoja on em asetuksen mukaan käytettävä mm pakkaavassa teollisuudessa.
- Vaattuja tarkkuusluokkien OIML I erikoistarkkuusvaakoja tai OIML II suuritarkkuusvaakoja on em asetuksen mukaan käytettävä mm jalometallien ja jalokivien kaupassa.

Kansainvälisen OIML tarkkuusluokan vaa'at ovat hyväksytyjä 126:ssa OIML jäsenvaltiossa, joihin kuuluvat mm kaikki G20 maat, EU ja BRICS maat. OIML jäsenvaltiot kattavat 86% maapallon väestöstä sekä 96% maapallon taloudesta.