



## Ohjeistus villi kortti -hakuun

Tässä tiedostossa on esittely lyhyesti villi kortti -haun työkalu, villi kortti -paikkojen jaon perusteet ja työkalun käyttö.

## Villi kortti -paikkojen jakoperusteet ja niiden sisältö

### 1) Pelaajapolku

Tällä kohdalla pyritään pisteyttämään ja arvioimaan hakevan seuran toimintaa ja yhteistyön tekemisen tasoa Suomi-kiekossa. Seuraavien kysymysten kautta ja seuran asema pisteyttämällä saadaan painoarvo hakijoiden joukossa niille seuroille, jotka tekevät työtä seuransa pelaajapolun eteen. Osassa sarjoja aluksi huomioidaan myöskin se, onko seura hakemassa paikkaa ko. sarjassa seuran ykkös- vai kakkosjoukkueelle (Akademia/Team). Pisteytyksessä painoarvo laitetaan seurojen elinvoimaisuuden varmistamiseksi aina ykkösjoukkueille (U16-SM, U18M, U16M). U17- ja U19-sarjoissa tärkeämpää taas on, että ylipäätään toimintaa tarjotaan jokaisessa yhteistyökombinaatiossa näillekin tasoille.

- Onko seurayhteistyön ns. pääseura?
- Mikä on seuran asema yhteistyöseurojensa keskuudessa?
- Onko seura taitovalmentajatuen piirissä?
- Pyrkiikö seura pärjäämään yksin?

### 2) Pelaajien riittävyys - jatkuvuus

Pelaajien riittävyttä arvioidaan sekä hakevan joukkueen osalta, että muutenkin tulevaisuuden kannalta. Pääpaino on sillä, että seura, joka paikan johonkin sarjaan saa, pystyy osoittamaan, että sillä on olemassa riittävästi pelaajia hakevaa joukkuetta (Akatemian ollessa kyseessä ei siis lasketa ykkösjoukkueen pelaajia) kohti (ei siis seuraan siirtyviä). Lisäksi painotetaan sitä, että seuralla on myös tulevaisuudessa tulossa seuraavassa ikäluokassa riittävästi pelaajia, sekä myöskin sitä, että seuralla on tarjontaa myös hakevaa ikäluokkaa vanhemmissa (johon pelaajat sitten luontaisesti vanhenevat vuoden päästä). Tällä varmistetaan jatkuvuus. Yhtenä painopisteenä on myös omavaraisuus (omien pelaajien kasvattamisen merkitys).



- Hakeva joukkue
  - jos Akatemia tai Team, ei pisteitä tietyissä sarjoissa -> seuran kakkosjoukkue
- Ikäluokkien kattavuus joukkueittain
  - onko seuralla toimintaa joka ikäluokassa ja C2:stä alaspäin useammalla tasolla/peliryhmällä
- Vanhemmat ikäluokat/sarjataso
  - pelaajapolun jatkuminen myös tämän ikävaiheen jälkeen omassa seurassa
- Omavaraisuusaste
  - seura todentaa liiton rekistereistä

### 3) Edellisen kauden menestys

Edellisen kauden menestystä mitataan eri ikäluokissa eri jaolla. Vanhemmissa ikäluokissa joukkueen vaihtuvuus on pienempää, kun taas C:ssä suurempaa.

- Hakeva joukkue
  - jos Akatemia -> pisteytetään kuluvan kauden Akatemian mukaan

### 4) Maantiede

Kokonaisharkinnassa liiton kilpailuvaiokunta arvioi koko maan kattavuutta. Alueen käsittelyssä keskitytään alueen sisäiseen maantieteeseen. Tavoitteena on, että samalla sarjatasolla on alueen eri puolilta joukkueita jos suinkin mahdollista. Lisäksi nuorten sarjoissa painotus armeijan/opiskelupaikkojen mukaan (jonne pelaajia kuitenkin siirtyy).

### Kokonaispisteytys

Eri osa-alueet on pisteytetty eri painoarvoilla. Kokonaispistemäärä on 100. Pelaajapolulla on suurin merkitys, maantieteellä alueellisessa harkinnassa pienin.



### Käytännön ohjeita

- 1) Työkalu on tarkoitettu alueen kilpailuvaliokunnan käyttöön – seurat voivat itse pisteyttää itseään valmiiksi arvioidakseen jo etukäteen mihin sarjaan kannattaa hakea
- 2) Taulukon ei ole tarkoitus olla absoluuttinen totuus, mutta hyvin suuntaa antava alueen kilpailuvaliokunnan päätöksentekoa varten. Pistemäärien ollessa hyvin lähellä toisiaan, voi alueen kilpailuvaliokunta erittäin painavista syistä määrittää seurojen sijoituksen hakijoiden joukossa.
- 3) Kussakin kohdassa annetaan vain yhdet pisteet, eli ylin pistemäärä mikä toteutuu asteikon mukaan.
- 4) Taulukko laskee eri kohtien pisteet yhteen automaattisesti.
- 5) Seurat hakevat villiä korttia eri sarjoihin yhtenäisen Google Forms -lomakkeen kautta. Hakemukset tulevat keskitetysti liittoon, josta ne jaetaan alueille.
- 6) Villi kortti -haku eri sarjoihin päättyy 15.3. ja päätökset paikoista tehdään 31.3. mennessä.

Kehitysideat ja palautteet: [pirkka.antila@finhockey.fi](mailto:pirkka.antila@finhockey.fi)