

# Läsnäoloprosentin laskentaohjeita

---

**HUOM! Tämä ei ole virallinen SR:n tai RI:n ohjeistus, vaan niitä soveltava malli, jossa klubia palkitaan myös rotaryaktiivisuudesta.**

## Alkuun yleistä paikkauksesta ja lisärukseista:

- 1) Normaalien läsnäoloruksien ja paikkausruksien lisäksi läsnäoloihin merkitään myös ns. ylimääräiset ruksit, joita henkilö saa merkitä osallistuessaan johonkin muuhun rotarykokoukseen tai –tapahtumaan kuin oma viikkokokous tai paikkaus toisessa klubissa.
- 2) Normaali läsnäolo merkitään X-merkillä ja paikkaus X-merkillä, joka on ympyröity: (X)
- 3) Ylimääräinen ruksi (joka ei ole paikkaus) merkitään normaalin läsnäoloruksin viereen tavallisella X-merkillä. Esim.: XX tai XXX  
*(Ylimääräisiä rulseja voi kertyä esim. piirikokouksesta, -konferenssista, RLI-koulutuksesta, komitean kokouksesta, jostakin muusta rotarykokouksesta tai -tapahtumasta, jne. Esim. hallituksen kokous ja sen perään viikkokokous oikeuttaa jäsenen kahteen ruksiin samalta päivältä).*
- 4) Paikata voi kaksi viikkoa ennen ja kaksi viikkoa jälkeen poissaolon (eli syyskuun ensimmäisen kokouksen voi paikata elokuun puolen välin ja syyskuun puolen välin välisenä aikana)

## Aktiivijäsenten normaali läsnäololaskenta esimerkkien kautta:

Klubissa on 20 aktiivijäsentä, ei läsnäolovapautettuja. Kuukauden neljässä viikkokokouksessa on paikalla jäseniä 15, 10, 15 ja 17. Viikkokohtainen läsnäolo on:  $15/20=75\%$ ,  $10/20=50\%$ ,  $15/20=75\%$  ja  $17/20=85\%$ . Tällöin kuukauden läsnäoloprosentti on  $(75\%+50\%+75\%+85\%)/4=71,25\%$

HUOM! Laskennassa ei ole merkitystä, ovatko läsnäolot paikallaolosta omissa klubissa vai paikkauksen kautta!

Klubissa on 25 jäsentä. Näistä 5 on läsnäolovapautettua (esim. 85-säännön nojalla). Kun koko klubi on paikalla, viikon läsnäoloprosentti on  $(20+5)/(20+5)=100\%$ . Jos taas paikalla on 20 läsnäolovelvoitettua jäsentä (vapautetut ovat poissa), on prosentti edelleen  $20/20=100\%$ . Jos paikalla on 10 läsnäolovelvoitettua ja 3 läsnäolovapautettua jäsentä lasketaan prosentti  $(10+3)/(20+3)=56,5\%$ . Eli läsnäolosta vapautetut paikallaolijat lisätään aina ”molemmille puolille jakoviivaa”. Heidän paikallaolonsa ei siis paikkaa klubin läsnäoloa 1:1.

Peruslaskusäännön voit tarkistaa: (<http://www.rotary.fi/images/stories/Sisaiset-jasensivut/suomi/Klubin-sihteerin-ja-rahastonhoitaja/lasnaololaskenta.pdf> - SIVU 3.

## Ylimääräiset ruksit

Läsnäoloruksit, jotka eivät kulu paikkaamiseen, lasketaan klubin kokonaisläsnäoloon samoin kuin läsnäolovapautettujen paikallaolot. Esimerkki laskennasta:

Klubissa on 25 jäsentä, joista 5 läsnäolovapautettua. Kuukauden viimeisen viikkokokouksen päivänä pidetään hallituksen kokous ennen viikkokokousta. Viikkokokouksessa on paikalla 10 läsnäolovelvoitettua aktiivijäsentä, joista 6 on aiemmin osallistunut myös hallituksen kokoukseen. Viikkokokouksen normaali läsnäolo on nyt siis 50%, mutta koska heistä 6 on ollut myös hallituksen kokouksessa, saavat nämä 6 merkitä extra-ruksin läsnäoloviikkoon. Koska kaikilla osallistujilla on tähän mennessä ollut kuukauden läsnäolo 100%, eikä ylimääräiset ruksit siis kulu paikkaamiseen, niin tämän viikon läsnäoloprosentti lasketaan:  $(10+6) / (20+6) = 61,5\%$ . Eli ylimääräiset ruksit, samoin kuin läsnäolovapautettujen ruksit lisätään aina jakoviivan molemmille puolille.

## Vaikea esimerkki:

(HUOM! Tässä esimerkissä +-merkin edessä oleva luku tarkoittaa läsnäolovelvoitettujen määrää ja +-merkin takana oleva luku läsnäolovapautettujen määrää!)

Klubissa on 25 jäsentä, joista 5 läsnäolovapautettua. Viikkokokouksia on ollut kuussa 4 kappaletta ja niissä on ollut jäseniä paikalla 15+5, 10+2, 15+3 ja 17+2. Lisäksi 3+1 jäsentä on osallistunut piirikokoukseen kuukauden aikana ja tienannut extra-ruksin tällä tavoin. Ylimääräisen ruksin omaavista henkilöstä 2 läsnäolovelvoitettua jäsentä käyttävät ylimääräisen ruksinsa poissaolon paikkaamiseen ja 1+1 lisäruksilaista ovat jo olleet 100% läsnä kuukauden viikkokokouksissa. Näin ollen voidaan 2 ylimääräistä ruksia lisätä viikkokousten normaaliin osallistumiseen ja poista ylimääräisten ruksien listalta. Tällöin jäseniä on ollut paikalla paikkaukset huomioiden: 15+5, 11+2, 16+3 ja 17+2. Lisäksi on vielä 1+1 lisäruksia tallessa, lasketaan ne kuun viimeiselle kuulle läsnäolon parantamiseen. Kaava näyttäisi siis tältä:

$$\left[ \frac{(15+5)}{20+5} + \frac{(11+2)}{20/2} + \frac{(16+3)}{20+3} + \frac{(18+3)}{20+2+2} \right] / 4 =$$
$$\left[ 80,0\% + 59,1\% + 82,6\% + 87,5\% \right] / 4 = 77,3\%$$

## Yhteenvetona

- 1) Klubin jäsenmäärän (jakajan) lähtökohtana käytetään läsnäolovelvoitettujen aktiivijäsenten määrään (eli kokonaisjäsenmäärä miinus läsnäolovapautetut ja kunniajäsenet).
- 2) Ylimääräiset ruksit, samoin kuin läsnäolovapautettujen ruksit lisätään aina jakoviivan molemmille puolille!
- 3) Paikkaukset toimivat kuten läsnäoloruksi läsnäololaskennassa!

Kysy tarkennuksia:  
veli Teemu Haapala  
IT, piiri 1400