

## Äänten tarkastuslaskenta

## KESKVALA 24.01.2022 § 21

Vaalipäivän jälkeisenä päivänä eli maanantaina 24.1.2022 viimeistään klo 12 aloitettavassa kokouksessa keskusvaalilautakunnan on ryhdyttävä tarkastamaan vaalipäivän äänestyksessä annettuja äänestyslippuja ja vaalilautakuntien laskelmia. Myös mahdolliset keskusvaalilautakunnan omat laskelmat pienten äänestysalueiden osalta tarkastetaan.

Tarkastuslaskennassa on päätettävä, mitkä äänestysliput on mitättöminä jätettävä huomioon ottamatta. Kunkin ehdokkaan hyväksi ennakoöänestyksessä ja vaalipäivän äänestyksessä annetut hyväksytyt äänet on laskettava yhteen.

## Toimivallan peruste

Hallintosäntö 13 §

## Esitys

Puheenjohtaja:

Lautakunta laskee jokaisen ehdokkaan hyväksi annetut äänet äänestysalueittain ja vertaa vaalilautakuntien pöytäkirjojen liitteisiin. Lautakunta merkitsee pöytäkirjaan mahdolliset poikkeukset vaalilautakuntien laskemista äänistä ja merkitsee pöytäkirjan liitteeksi tästä raportin "Alustavan ja tarkastuslaskennan erot".

Lautakunta tallentaa vaalipäivän samoin kuin aikaisemmin keskusvaalilautakunnan laskemat ennakoöänet äänestysalueittain valtakunnalliseen laskentajärjestelmän tarkastuslaskentaan.

## Päätös

Lautakunta laskee jokaisen ehdokkaan hyväksi annetut äänet äänestysalueittain ja vertasi määrät vaalilautakuntien pöytäkirjojen liitteisiin.

Tarkastuslaskennan tulos poikkesi vaalilautakuntien laskemista äänistä kahdella äänellä neljän ehdokkaan kohdalla kahdella eri äänestysalueella.

Kostianvirran etelä- ja itäpuolella oli ehdokkaalle laskettu vaalipäivän alustavassa laskennassa sesitsemän (7) ääntä, mutta tarkastuslaskennassa todettiin että äänet oli merkitty väärälle ehdokkaalle. Liitteenä 1 raportti KT80 Alustavan ja tarkastuslaskennan erot.

Näin tarkastetuista yhdistelmistä tallennettiin vaalipäivän samoin kuin aikaisemmin keskusvaalilautakunnan laskemat ennakoöänet äänestysalueittain valtakunnallisen laskentajärjestelmän tarkastuslaskentaan.

Tarkastuslaskennassa oli avustamassa keskusvaalilautakunnan lisäksi Atte Tornikoski.