

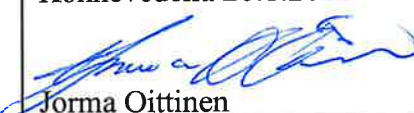




KOKOUSAIKA	Sunnuntai 23.1.2022 kello 16.00-22.00	
KOKOUSPAIKKA	Konneveden kunnantalo, Takkahuone	
SAAPUVILLA OLLEET JÄSENET (ja merkintä siitä, kuka toimi puheenjohtajana)	JÄSENET Kytölä Tarja, pj. x Oittinen Jorma, vpj. x Valkonen Olavi x Vester Sinikka x Väisänen Simo x	VARAJÄSENET Jokelainen Erkki - Vainio Hanna-Leena - Valkonen Outi - Huikari Riitta - Pasanen Mikko -
MUUT SAAPUVILLA OLLEET (ja läsnäolon peruste)	Hyppönen Jouko, keskusvaalilautakunnan sihteeri, pöytäkirjanpitäjä	
ASIAT	§:t 11-12	
PÖYTÄKIRJAN ALLEKIRJOITUS JA VARMENNUS	Puheenjohtaja  Tarja Kytölä	Pöytäkirjanpitäjä  Jouko Hyppönen
LAILLISUUS JA PÄÄTÖSVALTAISUUS SEKÄ PÖYTÄKIRJAN TARKASTUS (tarkastuspaikka ja -aika sekä tarkastajien allekirjoitukset)	Keskusvaalilautakunta totesi kokouksen laillisesti koollekutsutuksi ja päätösvaltaiseksi. Pöytäkirjantarkastajien valinta Pöytäkirjantarkastajiksi keskusvaalilautakunta valitsi aakkosjärjestyksen mukaisesti Jorma Oittisen ja Olavi Valkosen.	
	Tarkastusaika Konnevedellä 26.1.2022  Jorma Oittinen	 Olavi Valkonen
PÖYTÄKIRJA ON PIDETTY YLEISESTI NÄHTÄVÄNÄ	Konneveden kunnan verkkosivuilla 26.1.2022 lukien	
	Virka-asema Pöytäkirjanpitäjä	Allekirjoitus  Jouko Hyppönen

1. ENNAKKOÄÄNTEN LASKENTA

Keskusvaaliltk. § 11

Keskusvaalilautakunta avasi vaalikuoret ja laski saapuneet ennakkoäännet.

Keskusvaalilautakunta hyväksyi 578 äänestä 577. Mitättömiä ääniä oli yksi. Mitättöimisen syy oli se, ettei äänestyslipussa ollut minkäänlaista merkintää.

Keskusvaalilautakunnan sihteeri tallensi ennakkoäänestyksen tuloksen tuloslaskentajärjestelmään.

Tallennusraportti ja mitätön äänestyslippu ovat tämän pöytäkirjan liitteinä.

2. VAALIPÄIVÄN ÄÄNTEN TALLENNUS

Keskusvaaliltk. § 12

Vaalilautakunta laski varsinaisena vaalipäivänä annetut äänet ja toimitti äänestyksen tuloksen keskusvaalilautakunnalle.

Keskusvaalilautakunnan sihteeri tallensi tuloksen tuloslaskentajärjestelmään.

Tallennusraportti on tämän pöytäkirjan liitteenä.