

# Tervetuloa yhdistyksen sääntömääräiseen syyskokoukseen Neste Myllykukkon Nurmijärvelle!

**Paikka:** Neste Myllykukko, Ilvesvuorenkatu 2B, 01900 Nurmijärvi & Microsoft Teams - verkkotapaamissovellus

**Aika:** 28.11.2024

Tammikuussa 2022 voimaan tulleiden uusien sääntöjen mukaisesti Dalmatiankoirat – Dalmatinerna ry:n hallitus on päättänyt, että sääntömääräisiin kokouksiin on mahdollista osallistua etänä videopalvelun kautta.

Kokouksessa käsitellään sääntömääräiset asiat.

**Etänä yleiskokouksiin osallistuvien tulee ilmoittautua jäsenihteerillemme sähköpostilla [jasensihteeri.findal@gmail.com](mailto:jasensihteeri.findal@gmail.com) viimeistään 22.11.2024** (kerro nimesi, sähköpostiosoitteesi, puhelinnumerosi ja liitä mukaan mahdolliset valtakirjat).

Etäosallistumiseen tarvitsset internet-yhteyden sekä tietokoneen tai puhelimen, missä on toimiva mikrofoni. Etäkokouspalvelut toimivat paremmin tietokoneella. Tarkemmat tiedot etäosallistumiseen lähetämme kaikille ilmoittautuneille viimeisen ilmoittautumispäivän jälkeen.

Etänä osallistuvien tulee ilmoittautumisen yhteydessä toimittaa sähköpostiosoitteensa, johon linkki etäkokoukseen lähetetään, puhelinnumerosi, mistä kokouksen aikana äänestysviestit tulevat, sekä mahdollinen valtakirja. Jäsenihteeri tarkastaa etänä osallistuvien jäsenyydet ja valtakirjat etukäteen ja kirjaa puhelinnumerot ylös.

Äänestys etänä tapahtuu etänä osallistuvien osalta tekstiviestitse. Äänestysohjeet ilmoitetaan kokouksessa. Kokousta varten on hankittu prepaid-numero, jotta äänestys voidaan toteuttaa suljettuna. Ääntenlaskijat tarkistavat puhelinnumerot ennalta ilmoitettujen numeroiden listasta. Puhelinnumeroiden listassa ei ole nimiä, vain tieto mahdollisista valtakirjoista.

**Etänä osallistujien tulee ilmoittautua sähköpostitse viimeistään 22.11.2024 osoitteeseen [jasensihteeri.findal@gmail.com](mailto:jasensihteeri.findal@gmail.com)**

Kirjoita sähköpostiviestiin oma nimesi, sähköpostiosoitteesi, puhelinnumerosi ja liitä viestin mukaan mahdollinen valtakirja.

Tervetuloa!