



## Pressiteade

Luxembourg, 20. september 2022

# Tony Murphy valiti Euroopa Kontrollikoja presidendiks

Euroopa Kontrollikoja liikmed valisid täna Tony Murphy presidendiks kolmeaastaseks ametiajaks, mida võib pikendada.

Iirimaa kodanik Tony Murphy asub ametlikult uuele ametikohale 1. oktoobril 2022 ning temast saab meie institutsiooni 12. president. Ta võtab ametikoha üle Klaus-Heiner Lehnelt, kes on olnud president alates 2016. aasta oktoobrist.

Tony Murphy täieliku elulookirjelduse vaatamiseks klõpsake [siin](#).

Kontrollikoja liikmed valivad endi seast kolmeks aastaks presidendi, keda võib ametisse tagasi valida. Presidendi roll on olla *primus inter pares* – esimene võrdsete seas. President vastutab institutsiooni strateegia, planeerimise ja tulemusjuhtimise, teabevahetuse ja meediasuhete, õigusküsimuste ja siseauditi eest ning esindab institutsiooni välissuhetes.

### Selgitav taustteave

Kontrollikoda on Euroopa Liidu sõltumatu välisaudiitor. Tema aruanded ja arvamused on oluline osa ELi aruandlusahelast. Neid kasutatakse selleks, et kontrollida ELi poliitikavaldkondade ja programmide rakendamise eest vastutajaid: komisjoni, teisi ELi institutsioone ja asutusi ning liikmesriikide valitsusi. Kontrollikoda teavitab poliitikakujundajaid ja seadusandjaid riskidest, annab neile kindlust, juhivad tähelepanu puudustele ja heale tavale ning nõustab, kuidas ELi poliitika ja programmide juhtimist parandada.

### Pressikontakt

Kontrollikoja pressibüroo: [press@eca.europa.eu](mailto:press@eca.europa.eu)

- Vincent Bourgeois: [vincent.bourgeois@eca.europa.eu](mailto:vincent.bourgeois@eca.europa.eu), mobiil: (+352) 691 551 502
- Damijan Fišer: [damijan.fiser@eca.europa.eu](mailto:damijan.fiser@eca.europa.eu), mobiil: (+352) 621 552 224
- Claudia Spiti: [claudia.spiti@eca.europa.eu](mailto:claudia.spiti@eca.europa.eu), mobiil: (+352) 691 553 547

## ECA Press

12, rue Alcide De Gasperi – L-1615 Luxembourg

E: [press@eca.europa.eu](mailto:press@eca.europa.eu) @EUAuditors [eca.europa.eu](http://eca.europa.eu)