



## **Vuoden 2021 toimintakertomuksen ja tilinpäätöksen vahvistaminen sekä päätös vastuuvapauden myöntämisestä tilivelvollisille**

Tarkastuslautakunnan kokous 25.4.2022 § 40

Tilintarkastajien tulee antaa valtuustolle kultakin tilikaudelta kertomus, jossa esitetään tilintarkastuksen tulokset. Kertomuksen tulee myös sisältää lausunto siitä, voidaanko tilinpäätös hyväksyä ja vastuuvapaus myöntää tilivelvollisille toimielimille ja viranhaltijoille.

Sen jälkeen, kun valtuusto on tutustunut vuoden 2021 tilinpäätökseen ja toimintakertomukseen sekä tilintarkastuskertomukseen ja tarkastuslautakunnan arviointikertomukseen, tulee valtuuston päättää näiden hyväksymisestä sekä vastuuvapauden myöntämisestä tilivelvollisille vuodelta 2021.

### **Tarkastuslautakunnan puheenjohtaja Kjell Heirin ehdotus:**

Tarkastuslautakunta ottaa kantaa siihen, voidaanko vuoden 2021 tilinpäätös ja toimintakertomus hyväksyä ja vastuuvapaus myöntää tilivelvollisille.

### **Tarkastuslautakunnan päätös:**

Tarkastuslautakunta ehdottaa valtuustolle, että tilivelvollisille myönnetään vastuuvapaus tilikaudelta 2021 edellyttäen, että valtuusto hyväksyy yhteensä 10,8 miljoonan euron talousarviolitykset, joista tilintarkastaja on raportoinut tilintarkastuskertomuksessa.

## **Vuoden 2021 toimintakertomuksen ja tilinpäätöksen vahvistaminen sekä päätös vastuuvapauden myöntämisestä tilivelvollisille**

Kuntayhtymän valtuusto 30.05.2022 § § 19  
1448/00.03.00/2022

Valmistelija Tarkastuslautakunta

### **Päätösehdotus:**

Tarkastuslautakunta ehdottaa valtuustolle, että tilivelvollisille myönnetään vastuuvapaus tilikaudelta 2021 edellyttäen, että valtuusto hyväksyy yhteensä 10,8 miljoonan euron talousarviolitykset, joista tilintarkastaja on raportoinut tilintarkastuskertomuksessa.

### **Päätös:**

Valtuusto hyväksyi ensin yhteensä 10,8 miljoonan euron talousarviolityksen esityksen mukaan. Tämän jälkeen tilivelvollisille myönnettiin vastuuvapaus tilikaudelta 2021.

Lisätietoja antaa: Kjell Heir, puhelinnumero: 050 5383502, kjell.heir@novia.fi