

Turun AMK Oy:n alustava 2024 talouden ja toiminnan tulos Q4

Ammattikorkeakoulun hallitus 24.02.2025 § 5
79/02.01.03/2025

Talous- ja hallintojohtaja Ulla-Maija Lakka:

Turun ammattikorkeakoulun vuotta 2024 leimaa kasvu niin talouden kuin toiminnankin näkökulmasta. Tulos vuodelle 2024 osoittaa voittoa 1,045 milj. euroa (voitto 0,9 milj. € vuonna 2023) kun budjettiin oli merkitty tavoitteeksi 200 000 euroa. Toiminnallisesti vuosi 2024 oli jälleen monella tavoin ennätysellinen.

Liikevaihto kasvoi edellisestä vuodesta ennätyselliseen 87,3 milj. euroon (83,6 milj. euroa vuonna 2023) ja ylitti näin ollen myös budjetoidun 86,1 milj. euroa. Henkilöstökulujen toteuma 55,67 milj. euroa (52,83 milj. euroa 2023) ylitti budjetoidun 55,2 milj. euroa 470 tuhannella eurolla. Vastaavasti kulueristä liiketoiminnan muut kulut (sis. tilakustannukset) 27,45 milj. euroa alittivat budjetoidun 28,52 milj. euroa reilummin 1,07 milj. eurolla. Ulkoinen TKI-rahoitus (sis. TKI-liiketoiminnan) kasvoi niin ikään 13,58 milj. euroon (12,68 milj. euroa 2023). Sijoitustuotot (osingot ja korot) 1,19 milj. euroa ylittivät budjetoidun 0,85 milj. euroa.

Toiminnan laajeneminen ja kasvu näkyy myös ammattikorkeakoulun toimintaa kuvaavissa mittareissa; AMK-tutkinnot 1 977 (ed.vuosi 1 836), YAMK tutkinnot 481 (ed. vuosi 411), jatkuvan oppimisen pisteet 40 311 (38 343 ed. vuosi). Julkaisumäärä on helmikuun alkuun päivitettyä 1 190 ja luku päivittyy vielä helmikuun loppuun (ed. vuosi 1 369). Myös opiskelijatytyväisyys on hienosti nousussa; AMK-tutkintopalaute on 5,4 (ed. vuosi 5,2) ja YAMK-tutkintopalaute 5,6 (ed. vuosi 5,5). Vuoden lopulla HTV oli 764 (742 ed. vuosi) ja sairauspoissaoloprosentti 1,6 (1,7 ed. vuoden lopussa).

Lopullinen tilinpäätös tuodaan hallituksen huhtikuun kokoukseen. Turun ammattikorkeakoulu toimittaa Turku konsernille vuoden 2024 tuloraportin 24.2.2025 määräpäivään mennessä.

Rehtori-toimitusjohtaja Vesa Taatila:

Ehdotus

Hallitus merkitsee alustavan tilinpäätöksen raportin tiedoksi.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.