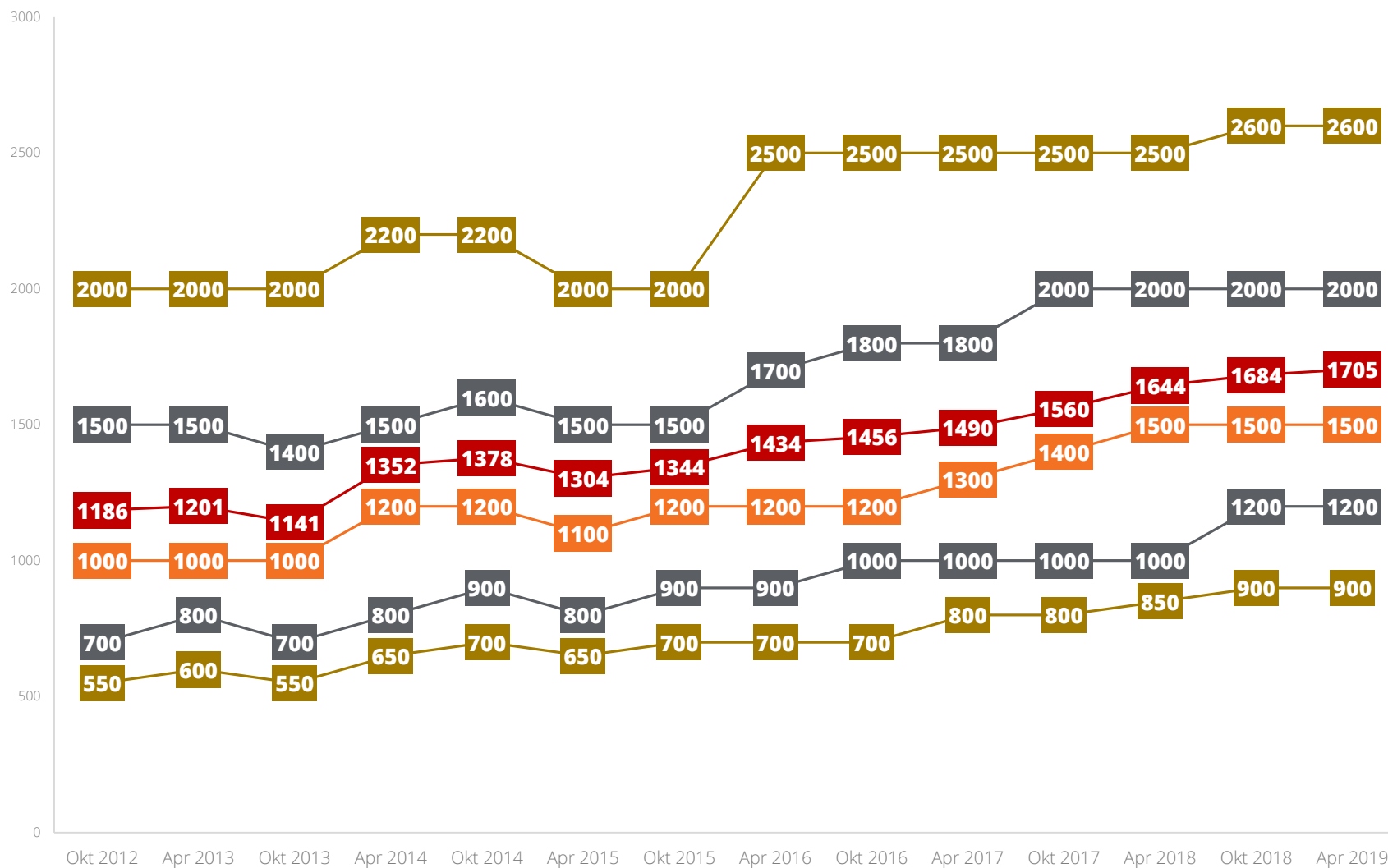
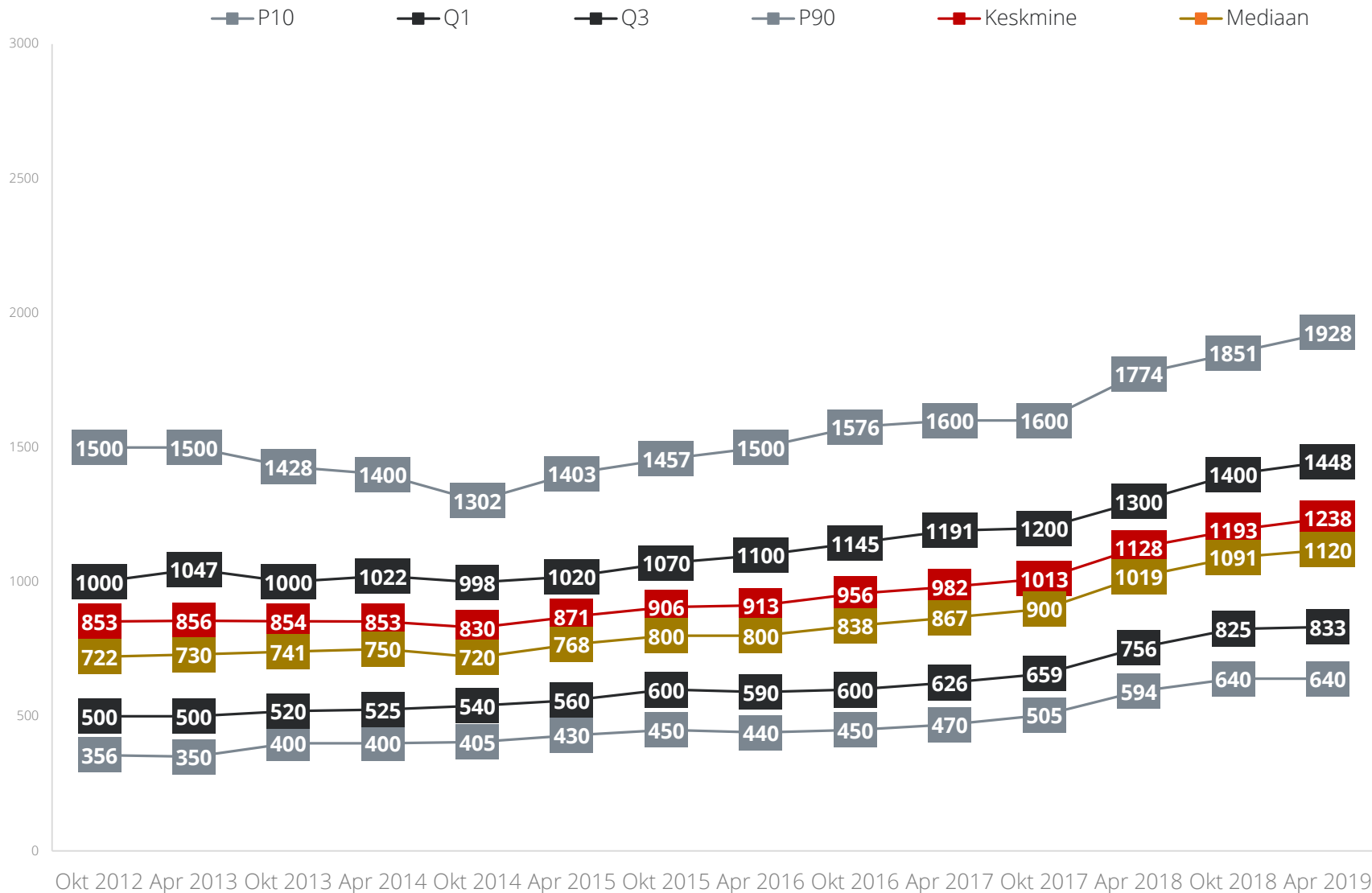


Töötajate netotöötasu ootused

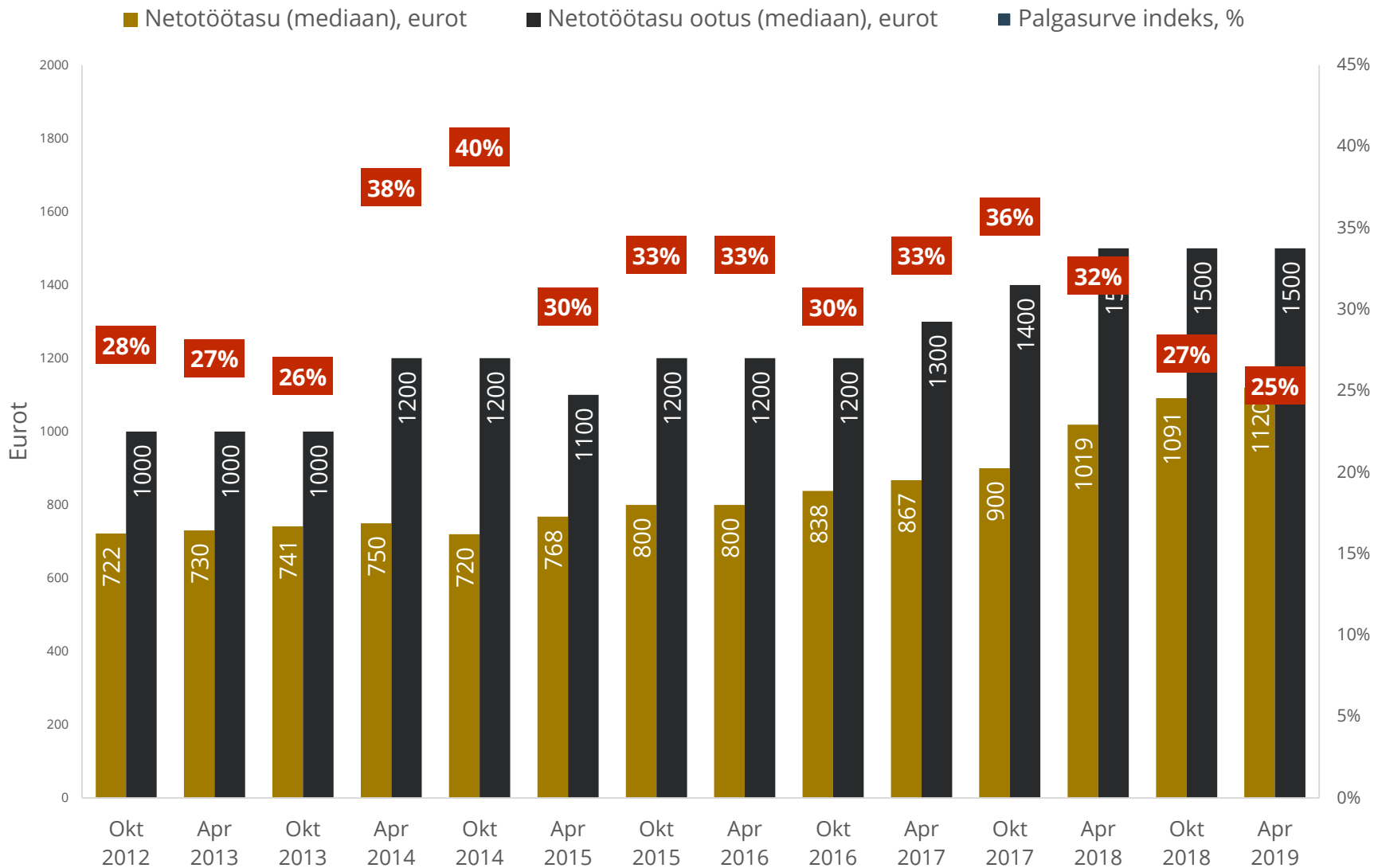
— P10 — Q1 — Q3 — P90 — Keskmine — Mediaan



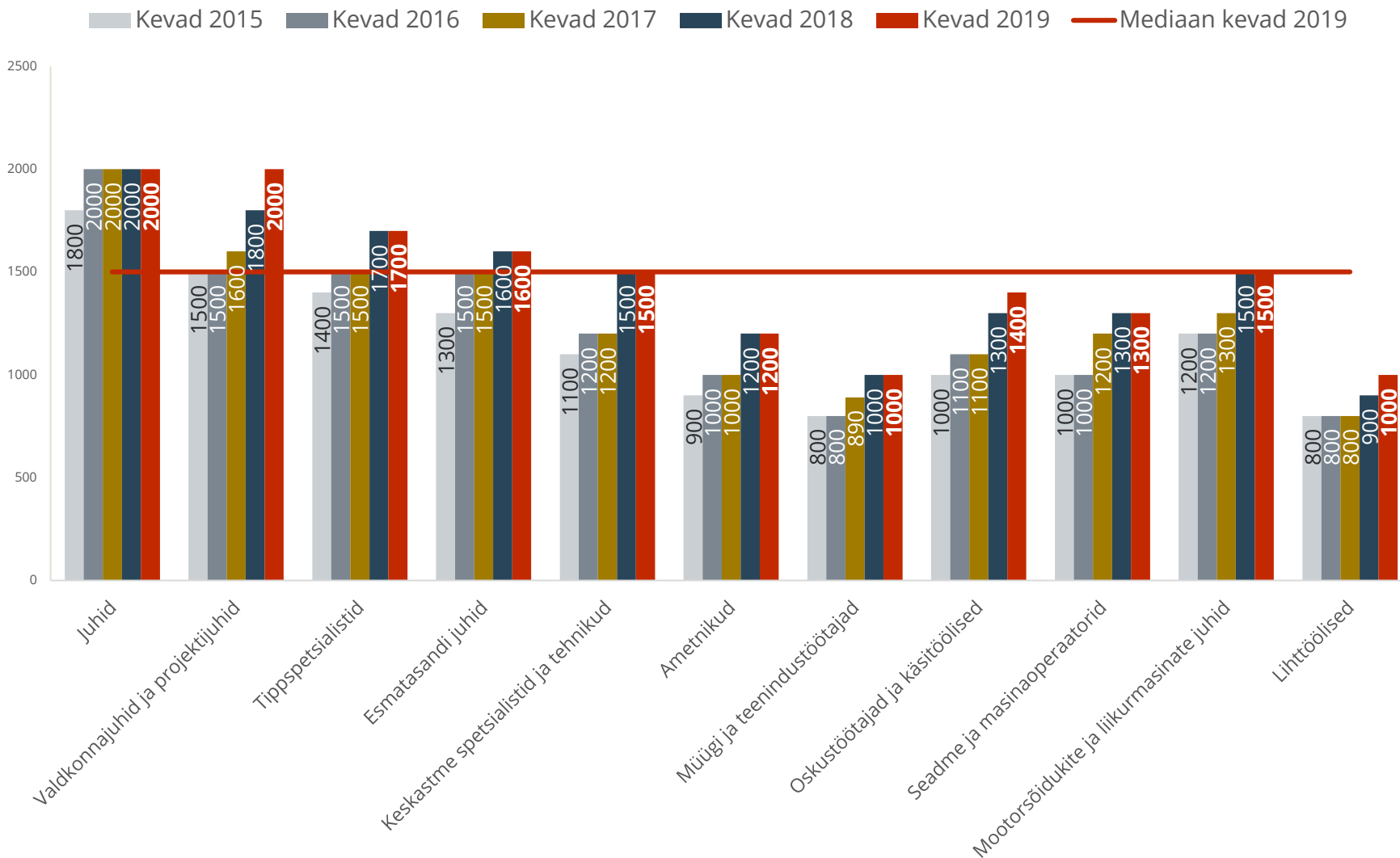
Töötajate netotöötasud



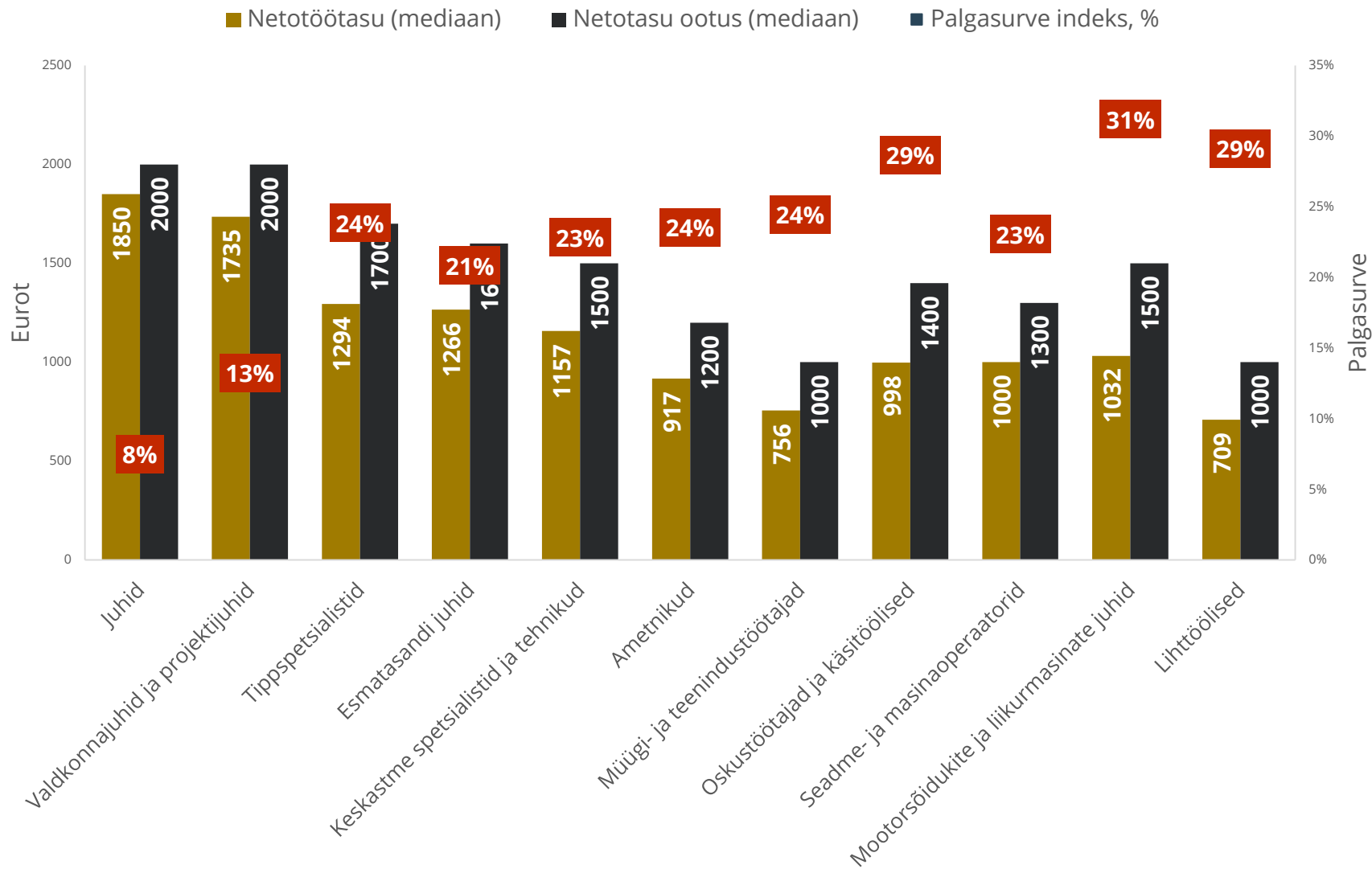
Töötajate netotöötasu ja netotasu ootus



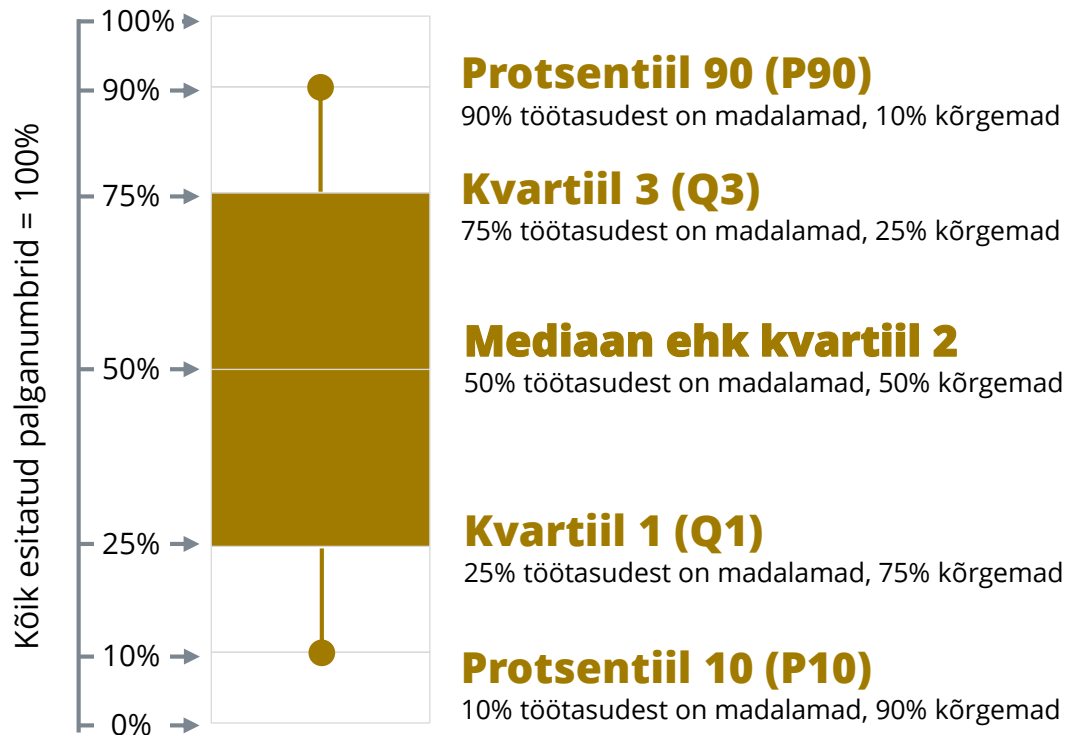
Netotöötasu ootused (mediaan) ametirühmades



Töötajate netotöötasu ja netotasu ootus ametirühmades, kevad 2019



Töötasude statistiline analüüs küünlagraafikul



$$\text{Statistiline keskmine} = \frac{\text{Töötasude summa}}{\text{Vastajate arv}}$$

Agentuur kasutab oma analüüsid ja töötasude andmebaasides töötasude statistilist analüüsi, mis toob välja keskmise ja mediaani, samuti töötasu varieeruvuse vahemikud – protsentiilid 10 ja 90 ning kvartiilid 1 ja 3. Kvartiilid jagavad suuruse järgi järjestatud töötasude numbrid neljaks võrdseks osaks.

Küünlagraafikutel on tulbaga näidatud 1. ja 3. kvartiili vahemik.

1. kvartiilist on 25% töötasudest madalamad, **3. kvartiilist** on 25% töötasudest kõrgemad. Seega jäävad pooled töötasud tulba piiresse.

Protsentiilid näitavad samuti töötasu varieeruvust – **protsentiilist 10** on 10% töötasudest madalamad, **protsentiilist 90** on 10% töötasudest veel kõrgemad.

Statistiline keskmine – töötasude summa jagatud vastajate arvuga.

Mediaan – jagab vastused pooleks ehk 50% töötasudest on sellest kõrgemad ja 50% madalamad.