

Alipalkkaus rangaistavaksi

Liian pienen palkan maksaminen on krimanalisoitava. Tämä voitaisiin toteuttaa esimerkiksi säätämällä rikoslakiin erillinen, palkkarikosta koskeva pykälä. Alipalkkauksesta pitää voida määrätä myös yhteisösakko.

Suomen laki ei tunne minimipalkkaa, vaan vähimmäispalkat määräytyvät työehtosopimusten kautta. Alipalkkaus tarkoittaa sitä, että työstä maksetaan vähemmän kuin alan vähimmäispalkka on. Ylen uutinen: 2,90 euroa tunnilta on ulkomailta tulleille työntekijöille arkipäivää – alipalkkauksen kriminalisointi voisi auttaa, mutta vielä se ei ole toteutunut (yle.fi/uutiset/3-11119995)

Alipalkkaus on käytännössä rahan siirtämistä työntekijöiltä työnantajalle.

Nykyisten lakien avulla alipalkkaukseen ei pystytä puuttumaan tehokkaasti. Viranomaiset havaitsevat usein törkeitä alipalkkaustapauksia, mutta niihin ei voida puuttua oikeuskeinoin. Jos työntekijät eivät uskalla vaatia oikeaa palkkaansa, jää alipalkkaus vaille seurauksia.

Alipalkkaus on ongelma erityisesti työpaikoilla, joissa työehtosopimusta sovelletaan yleissitovuuden perusteella. Ammattiliitot pystyvät tehokkaasti puuttumaan ongelmiin järjestäytyneillä työpaikoilla, joissa sekä työnantaja että työntekijät kuuluvat alan liittoon.

Liian pientä palkkaa on helppo maksaa työntekijöille, jotka eivät tiedä alan oikeaa palkkatasoa eivätkä tunne muitakaan työehtoja. Alipalkkaus on hyväksikäyttöä, jolle ovat alttiita varsinkin ulkomaalaiset, oikeuksistaan tietämättömät työntekijät.

Jotta alipalkkaus saadaan kuriin, työsuojeluviranomaisten on pystyttävä määräämään hallinnollisia seuraamuksia työnantajille, jotka maksavat liian pientä palkkaa

Kun työnantaja maksaa liian pientä palkkaa, myös palkan sivukulut jäävät usein maksamatta. Yritys joka maksaa työntekijöilleen liian vähän, laiminlyö helposti myös muut lakisääteiset velvoitteensa. Alipalkkaus pitää kriminalisoida, jotta harmaa talous voidaan saada aisoihin.

Lue lisää aiheesta

[SAK:n näkemys alipalkkauksesta](#)

[PAMin taustamuistio alipalkkauksen kriminalisoinnista](#)