

### **34. KUUDEN TUNNIN TYÖAJALLA SAADAAN TÄYSTYÖLLISYYS**

Täystyöllisyys pysyy ikuisena kangastuksena, jos toimitaan kuten tähän asti. Täystyöllisyys syntyy vain siirryttäessä ala kerrallaan kuuden tunnin työaikaan.

Tämä takaa valtiolle kyvyn velkojen lyhentämiseen, täyttyvän kestävyysvajeen, lisääntyvän syntyvyyden, kohenevan kansanterveyden, leipäjonojen ja luokkaerojen loppumisen sekä paranevat palvelut ja kasvavan kilpailukyvn. Säännöllisen ja turvatun arjen kaikille.

Kuuden tunnin työpäivä syntyy helposti. Maassamme on noin 2,5 milj. työllistä, jotka tekevät 8-tuntista työpäivää, osa ylitöitäkin. Siitä kertyy 20 milj. työtuntia. Kun jaamme tämän tuntimäärän 6-tuntisiin päiviin, voimme työllistää 3,3 milj. henkilöä. Näin luomme yli 800 000 työpaikkaa.

Koska yhteiskunta ei selviä kuluistaan kuuden tunnin työpäivillä, tunteja on lisättävä 2 x 6 tuntiin. Tällöin yritykset työskentelevät 2 x 6 tunnin vuoroissa – kaupat, sairaalat ym. erikoisalut jopa 4 x 6 tunnin vuoroissa.

Uudistus mahdollistaisi 3 x 4 tunnin vuorot opiskelijoille, pikkulasten äideille, jo eläkkeellä oleville ja vajaakuntoisille. Se pidentäisi työuraa molemmista päistä ja eläkeikä nousee vapaaehtoisesti. Ylitöitä ei tarvita, ja ihmisille jää kaksi tuntia lisää omaa aikaa.

Tämä paradigman muutos tapahtuu työntekijöiden ja valtion yhteisillä talkoilla yhden työtunnin hinnalla. Yritys osallistuu järjestämällä työvuorot, työnjohdon ja tuotannon. Kilpailukyvn ja tehon kasvaessa laitteiston ja tilan tarve eivät kasva.

Suomen työaikareformi, STAR, auttaa koko maan kukoistukseen ja ammatilliseen valinnan vapauteen. Se voidaan toteuttaa sadan tuhannen työntekijän vuosivauhtia yhden hallituskauden aikana. Seuraava kausi kuluu reformin jälkihoitoon. Vähäinen palkan menetys on helpompi kuin ne kaiken maailman leikkaukset, joilla nykyinen hallitus on kansalaisia rasittanut. Leikkaukset voidaan purkaa sitä mukaa kuin uudistus etenee.

Kuuden tunnin työaika tulee. On arvokkaampaa olla edelläkävijä kuin matkija.

Ulla Grünstein

Helsinki