

TOIMENPIDEALOITE 149/2000 vp

Hevostulon osittainen verovapaus

Eduskunnalle

Tällä hetkellä voimassa olevan verolain mukaan hevosella työtä tekevällä on oikeus vähentää osa työn arvosta vähennyksenä työtulosta. Tämä järjestelmä on luotu pitkälti hevosen avulla puunkorjausta tekeviä metsureita varten, mutta nykyisellään vähennyksen määrä ei todellisuudessa kata hevosesta aiheutuvia kustannuksia, ja siksi toiminta on näin ollen kannattamattomampaa verrattuna tavanomaisena metsurina toimimiseen. Metsurin tuntipalkka hevosen kulujen jälkeen alittaa minimipalkankin.

Metsätyön lisäksi hevostuloa muodostuu hevosta pitävälle lähinnä ravikilpailujen palkintorahoista ja hevosten myymisestä lähinnä varsan kasvattajille. Näistä tuloista ei nykyisen verotuskäytännön mukaan ole saatavissa helpotusta verotuksessa tulon tai myyntitulon verosta. Tämä on erittäin epäoikeudenmukaista, sillä hevosen kasvattaminen myynti-ikään kestää 3—5 vuotta, ja vuosikustannukset rehun osalta ovat jo noin 6 000 mk/vuosi. Kolmessa vuodessa kulut ovat siis jo lähes 20 000 mk, ja kolmivuotiaan "tavalisen" hevosvarsan hinta on noin 20 000—30 000

mk, jolloin "puhtaaksi" tuloksi jää vain 5 000—10 000 mk, mutta veroa menee koko myyntihinnasta.

Naapurimaassamme Ruotsissa on hevostulo niin työtulon kuin ravi- ja myyntitulonkin osalta verovapaata kahden hevosen osalta. Näin halutaan tukea lähinnä kylmäveristen työhevosten pitoa työ-, harrastus- tai ravikäytössä. Myös suomenhevosten osalta tulisi päästä samaan, jolloin yhden tai kahden hevosen pitäminen, työn tekeminen sillä tai ravikilpailuihin osallistuminen ja pienimuotoinen varsankasvatus tulisi kannattavaksi ja kantamme vahvistuisi. Myös ns. kaupunkilaisomistus lisääntyisi, kun suuriin ylläpitokustannuksiin saataisiin verotuksen kautta helpotusta.

Edellä olevan perusteella ehdotan,

että hallitus ryhtyy toimenpiteisiin korkeintaan kahden hevosen omistajien hevostyötulon, ravivoittojen ja myyntitulujen verovapauden toteuttamiseksi.

Helsingissä 25 päivänä huhtikuuta 2000

Raimo Vistbacka /ps