

Asia: VN/12919/2024

Lausuntopyyntö luonnoksesta hallituksen esitykseksi eduskunnalle laiksi eräiden suurten ilmastonutraaliin talouteen tähtäävien investointien verohyvityksestä

Lausunnonantajan lausunto

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään

Tässä lausunnossa otetaan kantaa esitysluonnokseen ensisijaisesti periaatteelliselta kannalta, ei niinkään yksityiskohtiin syventyen. Lakiesityksestä itsessään tosin on todettavissa, ettei siihen ole huomauttamista, kuten ei myöskään sitä koskeviin yksityiskohtaisiin perusteluihin.

- Tarkkarajainen soveltamiskynnys helpottaa kiistatta lain soveltamista, ja koska kynnys on viritetty korkealle, se pidättelee verotulojen menetyksiltä; jossain määrin muttei tietenkään kokonaan.

- 20 vuoden määräaika investointihyvityksen käytölle on teoriassa ennakoitavuutta parantava elementti, mutta käytännössä se on melko varmasti tuomittu epäonnistumaan poliittisten ja taloudellisten suhdanteiden muuttuessa.

- On kyseenalaistettavissa, miten hyvin investointihyvitys sellaisenaan sopii ja soveltuu suomalaiseen verojärjestelmään. Tässä voidaan viitata muun muassa Innovaatiorahoitus Business Finlandin asemaan hyvityksen myöntämisessä.

- Kuinka paljon hyvitys kohdistuu hankkeille, jotka joka tapauksessa olisi tehty? Vaarana onkin, että investointihyvityksestä muodostuu pelkkä investointisubventio ilman, että siitä koituisi taloudellista hyötyä.

- Ulkomainen lainsäädäntö ja käsillä oleva hanke kuvastavat osaltaan sitä, että kehityssuunnan vaarana on kansainvälinen valtioneuvon kilpailu, jossa pienten kansantalouksien on mahdollon lopulta menestyä.

- Kansallisesti kysymys on mittavasta verotuesta. Vaarana näissä tilanteissa on se, että uusi verotuki muodostaa ennakkopäätöksen, jonka siivittämänä muutkin tahot vaativat itselleen verotuen kaltaisia etuisuuksia.

Esitysluonnoksen tavoitteet ovat kiistatta perustellut. Siitä huolimatta edellä mainitut muutamat näkökohdat osoittavat jo osaltaan ne uhat, joita esitysluonnokseen liittyy.

Määttä Kalle
Vaasan yliopisto