



Verotuksen kannustettava investointeihin ja digivihreään kasvuun

Teknologiateollisuuden veroehdotukset budjettiriiheen

Taluspoliittisilla päätöksillä on keskeinen vaikutus suomalaisen elinkeinoelämän toimintaedellytyksiin. Toimintaympäristön on oltava vakaa, kilpailukykyinen kokonaisuus, jotta yrityksen näkisivät Suomen houkuttelevana kohteena investoinneille. Tavoitteiden toteutumiseen voidaan vaikuttaa veropolitiikalla, samalla huomioiden yritysten kansainvälinen kilpailukyky.

Talous tasapainoon turvaamalla vakaa, kilpailukykyinen toimintaympäristö

Talouden tasapainottaminen edellyttää priorisointia menokehityksen sisällä, ei tasaista juustohöylää tai jatkuvaa veroasteen nostamista. Vakaan, kilpailukykyisen toimintaympäristön edellytyksenä on kansainvälisesti kilpailuetua tuova yhteisö- ja yrittämisen verotus sekä verotuksen ennustettavuus. Myös TEM:n kotimaisen omistajuuden ohjelmassa yhtenä kolmesta ison mittakaavan rakenteellisesta toimenpidekokonaisuudesta tunnistettiin verotus, tarkemmin ottaen kannustava, ennustettava ja neutraali verojärjestelmä. Ennustettava verojärjestelmä voisi myös parantaa yleistä asenneilmapiiriä ja suhtautumista kotimaiseen omistajuuteen.

- Verotuksen vaihtoehtoja ja vaikutuksia tulee arvioida kilpailukykyyn, ostovoiman, kustannusten, oikeudenmukaisuuden, ilmaston ja ympäristön sekä valtion verokertymän kannalta.
- Hallituksen tulee pysyä sitoumuksessaan olla kiristämättä yritysten ja yrittämisen verotusta.
- Käynnistetään pikaisesti kehysriihessä ehdotettu selvitys yhteisö- ja osinkoverotuksen rakennemuutoksesta investointeihin kannustamiseksi.
- Yritysverotuksessa on otettava käyttöön takautuva tappiontasaus, ns. loss carry back, jossa yritys voisi saada vuonna 2021 veronpalautusta vuoden 2020 tappioiden perusteella. Myös Euroopan komissio antoi suosituksen loss carry backin ottamisesta käyttöön yrityksille.
- Työn verotusta ei tule kiristää.
- Maakuntaveroa ei tule ottaa käyttöön, koska se uhkaa kiristää työn ja omistamisen verotusta.
- Kiinteistöverouudistuksella ei tule kohtuuttomasti lisätä yritysten verotaakkaa.

Otetaan käyttöön pysyvä, laaja T&K-verokannustin

Digivihreä kasvu varmistetaan parhaiten investoimalla osaamiseen, tekemällä Suomesta innovaatioihin ja investointeihin houkutteleva toimintaympäristö sekä panostamalla digitalisaatioon ja vähähiilisyys- ja kiertotalousratkaisuihin. Varovaistenkin arvioiden mukaan jo tehtyjen ilmastositoumusten toteuttaminen lisää puhtaiden teknologioiden kysyntää ja vähähiili-investointien tarvetta vähintään 20 prosentilla vuoteen 2030 mennessä. Tämä tarkoittaisi Suomen investointihyödykkeiden viennille yli kolmen miljardin euron vuotuista kasvua. Emme pääse vähähiilitavoitteisiin ilman panostuksia TKI-toimintaan.

- T&K-verokannustin on laajennettava kattamaan esimerkiksi yritysten oma T&K-toiminta.

- o Vuoden 2021 alusta voimaan tullut verokannustin koskee vain yliopistolta tai tutkimuslaitokselta ostettua tutkimusta.
- o Useimmissa länsimaissa on käytössä T&K-verokannustin. OECD:n arvion mukaan verokannustimien merkitys T&K-rahoituksessa kasvaa globaalisti.
- o Kehysriihessä päätettiin perustaa parlamentaarinen työryhmä arvioimaan TKI-kannusteita, myös pysyvää T&K-kannustinta. Suomeen sopivan laajan T&K-verokannustimen valmistelu tulee kuitenkin aloittaa viivytystä.

Edistetään teollisuuden digivihreää siirtymää

- Kehysriihessä tehty positiivinen päätös koneiden ja laitteiden nopeutetun poisto-oi-keuden jatkamisesta vuosille 2024–2025 kannustaa jatkamaan investointeja ja edistää verotuksen sekä toimintaympäristön ennustettavuutta. Tuotannon sijainti Suomessa tukee TKI-toiminnan pysymistä Suomessa. Tuotannosta tulee syötteitä ja ideoita tuotekehittävänä, innovaatiot tulee testata ja skaalata ennen kuin niistä tulee liiketoimintaa. Malli tulee laajentaa kattamaan käytettyinä hankitut koneet ja laitteet.
- Reaaliaikatalouden kokonaisuus ei ole edennyt hallitusohjelmassa olevista vahvoista kirjauksista huolimatta. EU-elpymispaketissa on 14 M€ varaus TEM/PRH-hankkeen toteuttamiseksi. Tämän rahoituksen toteutumisesta on pidettävä kiinni.
- Vedyn verotuksessa tulee noudattaa muun energiaverotuksen peruseriaatteita. Vedyn tuotannossa käytettäviä polttoaineita tai sähköä ei pidä verottaa. Vety on sähkön tapaan energian kantaja, ei energialähde. Vedyn valmistuksessa on noudatettava samaa periaatetta kuin sähköntuotannossa, jonka polttoaineet ovat verottomia. Vero maksetaan vasta energiaa tai polttoainetta käytettäessä. Veron suuruus määräytyy käyttötarkoituksen mukaan: teollisuuden raaka-aineeksi käytettävät polttoaineet ovat verottomia, energiakäytössä ja liikennepolttoaineena maksetaan aina energiasäiltövero käyttötarkoituksen mukaan ja hiilidioksidivero, jossa otetaan huomioon koko polttoaineen tuotantoketjun aikana syntyneet hiilidioksidipäästöt. Raaka-aineena käytetyn vedyn, vedystä valmistettujen teollisuuskemikaalien sekä sivutuotteena syntyvän vedyn hyötykäytön on oltava verotonta.
- Tie fossiilittomaan liikenteeseen tarvitsee useita ohjaustoimenpiteitä, joista päästöperusteisuutta vahvistavalla kannustavalla verotuksella on olennainen rooli. Päästöperusteisuuden vahvistaminen tulee toteuttaa ensisijaisesti keventämällä nollapäästöisiin sekä uusiutuviin polttoaineisiin kohdistuvaa verotusta suhteessa fossiilisia polttoaineita käytäviin polttoaineisiin ja samalla säilyttää liikenteen verotus kilpailukykyisenä suhteessa samoilla markkinoilla toimiviin maihin ja yrityksiin. Liikenteen verorakenteen uudistaminen tulee toteuttaa niin, että se kannustaa ensisijaisesti päästöttömien ratkaisujen ja palvelumallien käyttöön.

Lisätiedot:

Petteri Rautaporras
Pääekonomisti
puh. 050 304 2220

Maria Volanen
Johtava veroasiantuntija
puh. 040 532 3744

Jukka Palokangas
Johtava ekonomisti
puh. 040 750 5469