

# Hallituksen esitys valtionavustuslain ja valtiokonttorista annetun lain muuttamisesta (HE 88/2022 vp)

Hallintovaliokunta, asiantuntijakuuleminen 9.9.2022

Johtaja Jukka Nummikoski



Työ- ja elinkeinoministeriö  
Arbets- och näringsministeriet

# Yleiset huomiot esityksestä



- TEM pitää esitystä ja sen tavoitteita kannatettavina
- TEM hallinnonalan toimijoiden näkökulmasta on perusteltua, että valtionapuviranomaiset voivat käyttää omia nykyisiä käsittelyjärjestelmiä, joista tiedot voidaan siirtää valtionavustustoiminnan tietovarantoon
  - TEM pitää tärkeänä, että esityksessä ei ehdoteta säädettäväksi valtionapuviranomaisille velvollisuutta käyttää uutta käsittelyjärjestelmää (hallinnoivustuksia.fi)
  - TEM ei pidä tarkoituksenmukaisena säätää VA-käsittelyjärjestelmälle käyttöönottovelvoitetta myöhemmässäkään vaiheessa
- TEM on toteuttanut yrityspalvelujen asiakastietojärjestelmän, jota hyödyntävät Team Finland –toimijat ja johon sisältyy myös yritystukirekisteri, johon valtion viranomaiset ja niiden puolesta tukea myöntävät yhteisöt ja säätiöt on velvoitettu tallettamaan tiedot myöntämistään ja maksamistaan EU-valtiontuista
- Yrityspalvelujen asiakastietojärjestelmään (ml. yritystukirekisteri) kertaalleen toimitetut tiedot siirretään rajapinnan kautta VA-järjestelmään, näin voidaan parhaiten tukea tietojen yhteiskäyttöisyyttä ja vähentää toimijoiden hallinnollista taakkaa



# Säännöskohtaiset huomiot

- TEM pitää hyvänä, että omaa käsittelyjärjestelmää käyttävät valtionapuviranomaiset toimittavat tietovarantoon tallennettaviksi vain valtionavustus-toiminnan vähimmäistiedot (32 b § 1 mom.)
  - tämä mahdollistaa muun muassa yrityspalvelun asiakastietojärjestelmään tallennettujen tietojen siirtämisen VA-tietovarantoon liittymärajoitusten kautta
- TEM pitää kannatettavana ja tarkoituksenmukaisena ehdotettua VA-tietovarannon yhteisrekisterinpitäjyyttä
- Ehdotetun siirtymäajan riittävyys aiheuttaa huolta, koska käsittelyjärjestelmän käyttöönoton aikataulua on jouduttu siirtämään alkuperäistä myöhemmäksi



Kiitos