|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Yritystukien tutkimusjaosto | Kokouspöytäkirja | |  |  | |
|  | 17.11.2021 | |  | | |
|  |  | |  | | |
|  |  | |  | | |
|  |  | |  | | |
|  | |  |  | |
|  | |  |  | |
|  | | | | | |

**YRITYSTUKIEN TUTKIMUSJAOSTON KOKOUS**

Aika 16.11.2021 klo 12.00 – 14.00

Paikka TEM, Aleksanterinkatu 4, nh. A319 Kierto & Teams (online)

Osallistujat Seija Ilmakunnas (PJ), Jyväskylän yliopisto

Minna Martikainen, Vaasan yliopisto

Mikko Puhakka, Oulun yliopisto

Hannu Salonen, Turun yliopisto

Rune Stenbacka, Hanken

Sihteeristö: Rasmus Reinikainen (TEM)

ASIALISTA

1. Kokouksen avaus

Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 12:08.

1. Edellisen kokouksen (14.10.2021) pöytäkirjan hyväksyminen

Päätös: hyväksyttiin.

1. Yritysten verotuet -tutkimushankkeen kilpailutuksen käynnistäminen  (liite)

Puheenjohtajan esityksen perusteella käytiin läpi yritysverotuet –hankkeen tarjouspyyntöluonnos ja se päätettiin hyväksyä sovittujen muutosten jälkeen. Päätettiin, että hankkeen kilpailutus voidaan käynnistää.

1. TKI-tutkimushankkeen kilpailutus (liite)

Stenbacka esitteli TKI-tutkimushankkeen (”yritystuet ja investoinnit tutkimus-, kehittämis- ja innovaatiotoimintaan”) tarjouspyyntöluonnosta. Asiasta käytiin keskustelu ja seuraavaa versiota tarjouspyynnöstä käsitellään seuraavassa kokouksessa.

1. VTV:n raportin käsittely: Koronaepidemian johdosta myönnetyt suorat yritystuet –tukien kohdentuminen ja hallinnointi epidemian alkuvaiheessa (liite)/ Rasmus Reinikainen

Reinikainen esitteli VTV:n koronatukien tarkastusraportin pääkohdat ja asiasta käytiin keskustelu

1. Muut asiat

-Seuraavat kokousajat: 16.12. klo 13.00 - 16.00 ja 21.12. klo 12.00 - 15.00

-Tutkimusjaoston budjettitilanne

Muut asiat merkitään tiedoksi.

Kokous päättyi klo 14:13.

Seija Ilmakunnas

puheenjohtaja

Rasmus Reinikainen

asiantuntijasihteeri

LIITTEET Muistio VTV:n tarkastusraportista, Tarjouspyyntö\_Yritysverotuet & Tarjouspyyntö\_TKI-tuet

JAKELU Tutkimusjaoston jäsenet, sihteeristö ja asiantuntijat