

**From:** Holmberg Jukka <jukka.holmberg@medialiitto.fi>  
**Sent:** 15. huhtikuuta 2020 12:20  
**To:** Valtiovarainministerio VM  
**Subject:** Medialiiton jäsenesitys Tiedon hyödyntämisen ja avaamisen hankkeen hankeryhmään  
**Attachments:** Medialiiton jäsenehdotus.pdf

Hei

Ohessa jäsenesityksemme Tiedon hyödyntämisen ja avaamisen hankkeen hankeryhmään.

Ystävällisin terveisin,

Jukka Holmberg  
toimitusjohtaja  
MEDIALIITTO  
Eteläranta 10, 00130 Helsinki  
040 735 1690  
[jukka.holmberg@medialiitto.fi](mailto:jukka.holmberg@medialiitto.fi)  
[@HolmbergJukka @Medialiitto](#)  
[www.medialiitto.fi](http://www.medialiitto.fi)



Medialiitto on media-alan ja graafisen teollisuuden yritysten edunvalvontajärjestö. Jäsenjärjestömme ovat Aikakausmedia, Graafinen Teollisuus, RadioMedia, Sanomalehtien Liitto ja Suomen Kustannusyhdistys. Yhdessä edustamme noin 700:aa yritystä uutismedian, aikakausmedian, kirjojen ja oppimateriaalin kustantamisen sekä painamisen, radio- ja tv-toiminnan ja jakelun alueilla. Media-alan ja painoalan yritykset työllistävät Suomessa suoraan 22 000 henkilöä ja yritysten yhteenlaskettu liikevaihto on 4,4 miljardia euroa.



Valtiovarainministeriölle  
valtiovarainministerio@vm.fi

Viite: Valtiovarainministeriön nimeämispyyntö 2.4.2020, VN/5386/2020

## Tiedon hyödyntämisen ja avaamisen hankeryhmä

Medialiitto kiittää mahdollisuudesta nimetä ehdokkaat jäseneksi ja mahdolliseksi varajäseneksi Tiedon hyödyntämisen ja avaamisen hankkeen hankeryhmään. Ministeriö on pyytänyt esittämään ehdokkaiksi sekä nais- että miesehdokasta.

Medialiitto ehdottaa hankeryhmään seuraavia henkilöitä, jotka molemmat ovat suostuneet tehtävään:

1. OTT, LL. M. (European Integration Law) Mikko Hoikka  
Toimialajohtaja, aikakausmedia  
[mikko.hoikka@medialiitto.fi](mailto:mikko.hoikka@medialiitto.fi)  
+358 40 186 3503
2. OTM, KTM Johanna Halkola  
Johtava asiantuntija  
[johanna.halkola@medialiitto.fi](mailto:johanna.halkola@medialiitto.fi)  
+358 50 377 9836

Medialiitto ry

Jukka Holmberg  
toimitusjohtaja