

Tekstipuhelupalvelun tulevaisuus -työryhmän kolmas kokous

Aika: 27.3.2023 klo 12-14

Teams-kokous (liity kokoukseen [tästä linkistä](#))

Kutsutut:

Jaska Siikavirta, sosiaali- ja terveysministeriö, puheenjohtaja
Tea Hoffrén, sosiaali- ja terveysministeriö, sihteeri
Anne Kanto-Ronkanen, sosiaali- ja terveysministeriö
Ida Hakanen, sosiaali- ja terveysministeriö
Mikael Åkermarck, liikenne- ja viestintäministeriö
Outi Luoma-aho, valtiovarainministeriö
Pamela Sarasmo, oikeusministeriö
Seija Peltomäki, Kansaneläkelaitos
Anniina Lavikainen, Vammaisfoorumi ry
Marika Rönnerberg, Kuurojen Liitto ry
Esa Kalela, Kuuloliitto ry
Sanna Salmela, Kehitysvammaisten Tukiliitto ry
Taru Kaaja, Suomen Kuurosokeat ry
Håkan Westerholm, SAMS – Samarbetsförbundet kring funktionshinder rf

Käsiteltävät asiat:

1. Kokouksen avaus
2. Asialistan ja edellisen kokouksen muistion hyväksyminen
3. Tilannekatsaus työn etenemiseen

Vastuutahot (LVM, STM ja Kela) esittelevät edellisen kokouksen jälkeen muokattuja malleja. Käydään keskustelu esittelyjen pohjalta.

Päätösesitys: Käydään keskustelu ja linjataan jatkotyöstä.

4. Keskustelu vaikutusten arvioinnista ja mallin edellytyksistä

Keskustellaan esitettyjen mallien pohjalta linjauksista (1) vaikutusten arviointien tekemiselle ja (2) esitettyjen mallien edellytyksien määrittämiselle.

Esittelijät: Tea Hoffrén ja Ida Hakanen, STM

Päätösesitys: Käydään keskustelu ja sovitaan jatkotyöstä.

5. Keskustelu työryhmän loppuraportin muodosta ja sisällöistä

Esittelijä: Tea Hoffrén, STM

Tiimeriin on lisätty luonnos loppuraportiksi. Se on vielä hyvin alustava ja täydentyy työn edetessä. Käydään keskustelu raportin työstämisestä ja asioista, joita raportin laatimisessa olisi hyvä huomioida.

Päätösesitys: Päätetään raportin muodosta ja työstämistavoista.

6. Katsaus työryhmän työn seuraaviin vaiheisiin

Todetaan kyselyn tilanne, seuraavat kokoukset ja työskentelyn tulevat vaiheet ja vastuut.

Esittelijä: Tea Hoffrén, STM

Päätösesitys: Merkitään tiedoksi.

7. Muut mahdolliset asiat

8. Kokouksen päättäminen