



Kohtumise teemaleht asub siin:

Töövõimereform

Töötuba juhtis: Lii Pärn, Sotsiaalministeerium (SoM)

Aruteludes osales kokku 19 osalejat.

Haiguslehel töle taasintegreerimise süsteemi ja selle võimaluse arendamine

- **Kas selline süsteem peaks olema töötajale ja tööandjale kohustuslik või vabatahtlik?**
 - **Ettepanek:** süsteem peaks olema pigem vabatahtlik, kuid võiks kaaluda ka maksusoodustusi ettevõtjatele
- **Kui selline süsteem oleks vabatahtlik, siis kuidas motiveerida osapooli seda kasutama?**
 - **Ettepanek:** Oluline on toetada tööandja motivatsiooni leida töötaja jaoks ajutisi lahendusi ja mõelda ka sellele, kuidas see asendus korraldatakse.
- **Kas sellist süsteemi võiks rakendada mitte ainult pikaajalise (alates 60 päeva) haiguslehe korral, vaid ka lühiajalise haigestumise ehk kõikide haiguslehtede korral?**
 - **Ettepanek:** Ideid ja arendust tuleks vaadata ka tervishoiu rahastamise aspektist.. Mõistlik on etapiviisiline lähenemine – alustada pikaajaliste haiguslehe juhtumitega ja kui on näha, et süsteem toimib, siis sealt vajadusel edasi laiendada.

Osalejate tõstatatud küsimused ja arvamused:

Kust peamine ajutise töövõime kaoga juurdekasv tuleb? Kas uued on pigem erivajadustega noored, või kes?

SoM: Eesti Rakendusuuringu Keskuse Centari raport „Töötingimuste ja töökeskkonna mõju ajutise ja püsiva töövõimetusel“ näitas, et 39%-il pikaajalisel haiguslehel olnud inimestest hinnati samal aastal püsiv töövõime kadu. Peamiseks pikaajalise haiguslehe kasutamise ja osalise töövõime saamise põhjuseks on olnud lihasluukonna ja sidekoehaigused.

Kas tööandjad on valmis töötajale haiguslehe ajal teist tervisega sobivat tööd pakkuma, kas seda on võimalik teha?

SoM: Tööandjad peaksid nendes küsimustes konsulteerima töötervishoiu teenuse osutajaga.

Arvamus: Tegemist on olulise teemaga. Lisaks muule positiivsele, maandab haiguslehe ajal inimeste varasem töle taasintegreerimine ka riski vaimse tervise languse tekkeks.



Eesti
tuleviku heaks



Euroopa Liit
Euroopa struktuuri-
ja investeerimisfondid

rahastatud
EL NextGenerationEU
poolt

