

Koulutusvastuujärjestelmän uudistaminen

- Uudistaminen valmistellaan vuoden 2022 loppuun mennessä.
- Koulutusvastuujärjestelmä perustuu jatkossa nykyistä laajempiin kokonaisuuksiin alojen erityispiirteet huomioiden.
 - Tarve alakohtaiselle valmistelulle.
- Selkeät ja läpinäkyvät kriteerit koulutusvastuun myöntämiselle

Koulutusvastuujärjestelmän uudistaminen

- Koulutusvastuusäntelyn alakohtaisen joustavoittamisen ja tutkintonimikkeitä koskevat periaatteet laaditaan OKM:n, Unifin ja Arenen yhteisessä valmistelussa.
 - Koulutusvastuuryhmä: **17.5.2022**. OKM:n ja korkeakoulujen koulutuksesta vastaavat vararehtorit. Voi kokoontua tarvittaessa alakohtaisesti
 - Alakohtaiset ehdotukset Unifin ja Arenen yhteistyönä. Sote-alalla yhteensovitus SOTEKO-hankkeen ja kuntoutusalan kehittämisfoorumin kanssa.
- Koulutusvastuujärjestelmän uudistukset osaamisen ja sivistyksen ministerityöryhmään linjattavaksi (loppuvuodesta).

Koulutusvastuujärjestelmän perustavoitteet

- Koulutustarjonnan turvaaminen yhteiskunnan tarpeiden mukaisesti
- Tarjonnan tarkoituksenmukainen mitoitus
- Voimavarojen optimaalinen kohdentaminen
- Korkeakoulujen mahdollisuuksien vahvistaminen vastata osaamistarpeisiin ja profiloitua vahvuusalueilleen.

Uudistamisen haasteita

- Skenaario: Koulutusvastuita laajennetaan ennen uusimuotoisen koulutusvastuujärjestelmän käyttöönottoa.
 - Resurssit?
 - Vaikutukset korkeakoulujen työnjakoon?
 - Vaikutukset koulutuksen ja tutkimuksen laatuun?
 - Vaikutukset koulutusvastuujärjestelmän uudistamisen linjauksiin?
- Skenaario: Kelpoisuusvaatimukseen ei tehdä muutoksia
 - Rekrytointipohjan ehtyessä vaikutukset osaajapulaan?

Tutkintonimikkeiden selkeyttäminen

- Ammattikorkeakoulujen tutkintonimikkeet (ml. YAMK) ja niihin liittyvät muutostarpeet käsitellään erikseen koulutusvastuujärjestelmän valmistelun yhteydessä.
- Tarve erillisille tutkintonimikkeille käydään järjestelmällisesti läpi.
- Maisteri (AMK) –nimikkeen käyttöönotto vaatii poliittisen linjauksen.

Koulutusvastuujärjestelmän uudistaminen 2022

