



Kommenttipuheenvuoro

24.5.2023

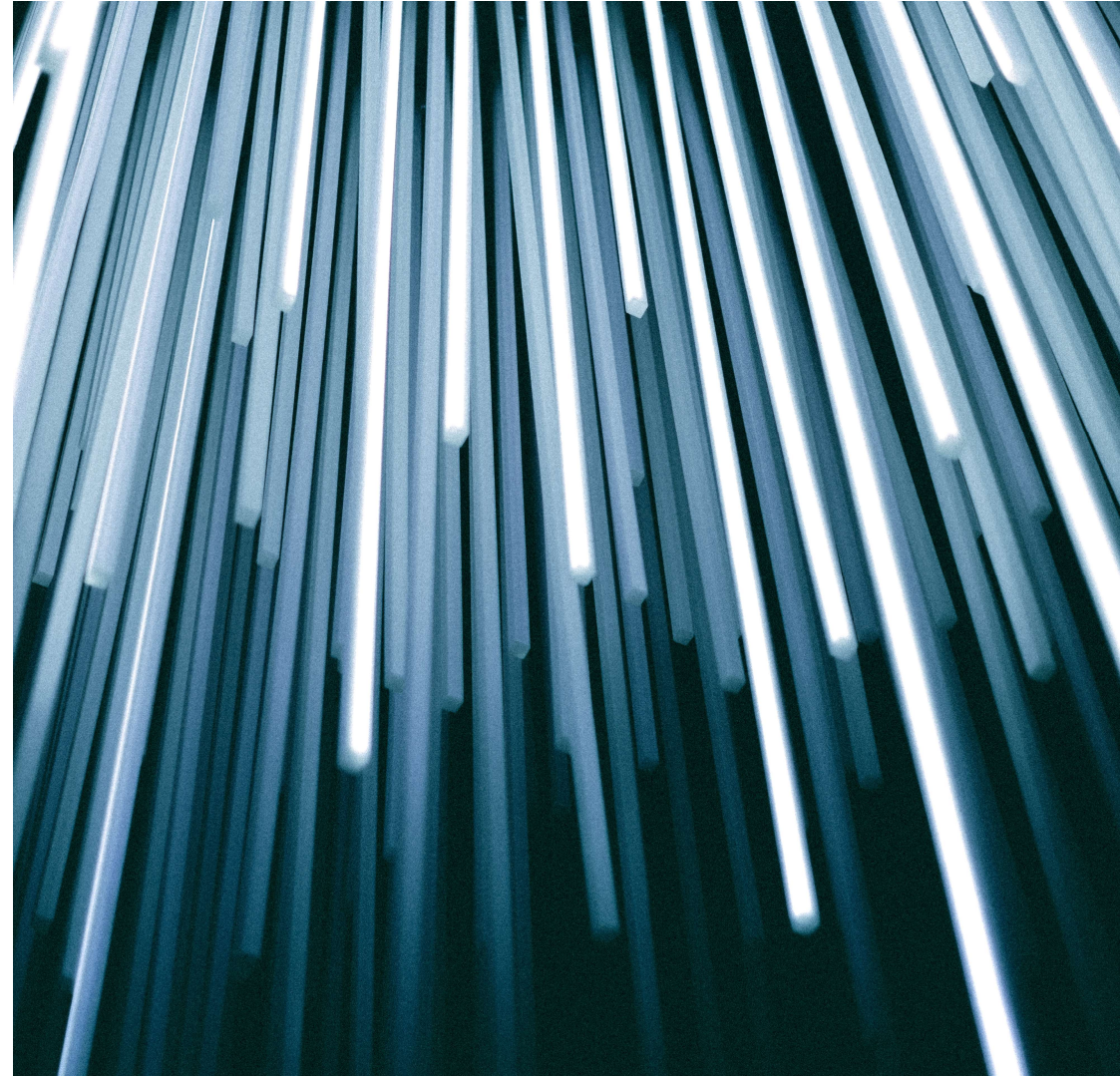
Korkeakoulujen koulutuksesta vastaavien vararehtoreiden ja johtajien tapaaminen

Piia Björn, koulutusvararehtorikokouksen puheenjohtaja



1. Joustavat koulutuspolut, yhteistyö ja jatkuva oppiminen

- Yliopistot tukevat joustavien koulutuspolkujen edelleen kehittämistä korkeakoulujen yhteistyön kautta. Tämä voi tietyissä tapauksissa tarkoittaa myös sitä, ettei korkeakoulu järjestä kaikkien syklien tutkintoa.
 - Koulupolkujen joustavoittaminen tukee myös profiloitumista ja työelämätarpeita.
 - Pienten osaamiskokonaisuuksien hyödyntäminen erityisesti osaamisen täydentäjien osalta on järkevää, mutta niitä suorittavat oppijat eivät useinkaan tee opintopisteisiin vaadittavia suoritteita. Tällöin ansainta jää vajaaksi nykyisen rahoitusmallin kautta.
- >Jatkuvan oppimisen rahoitus ei saa kuormittaa rahoitusmallia vaan siihen on löydettävä lisäresursseja. Rahoitusmallin hyödyntäminen ei tuo lisää rahaa.

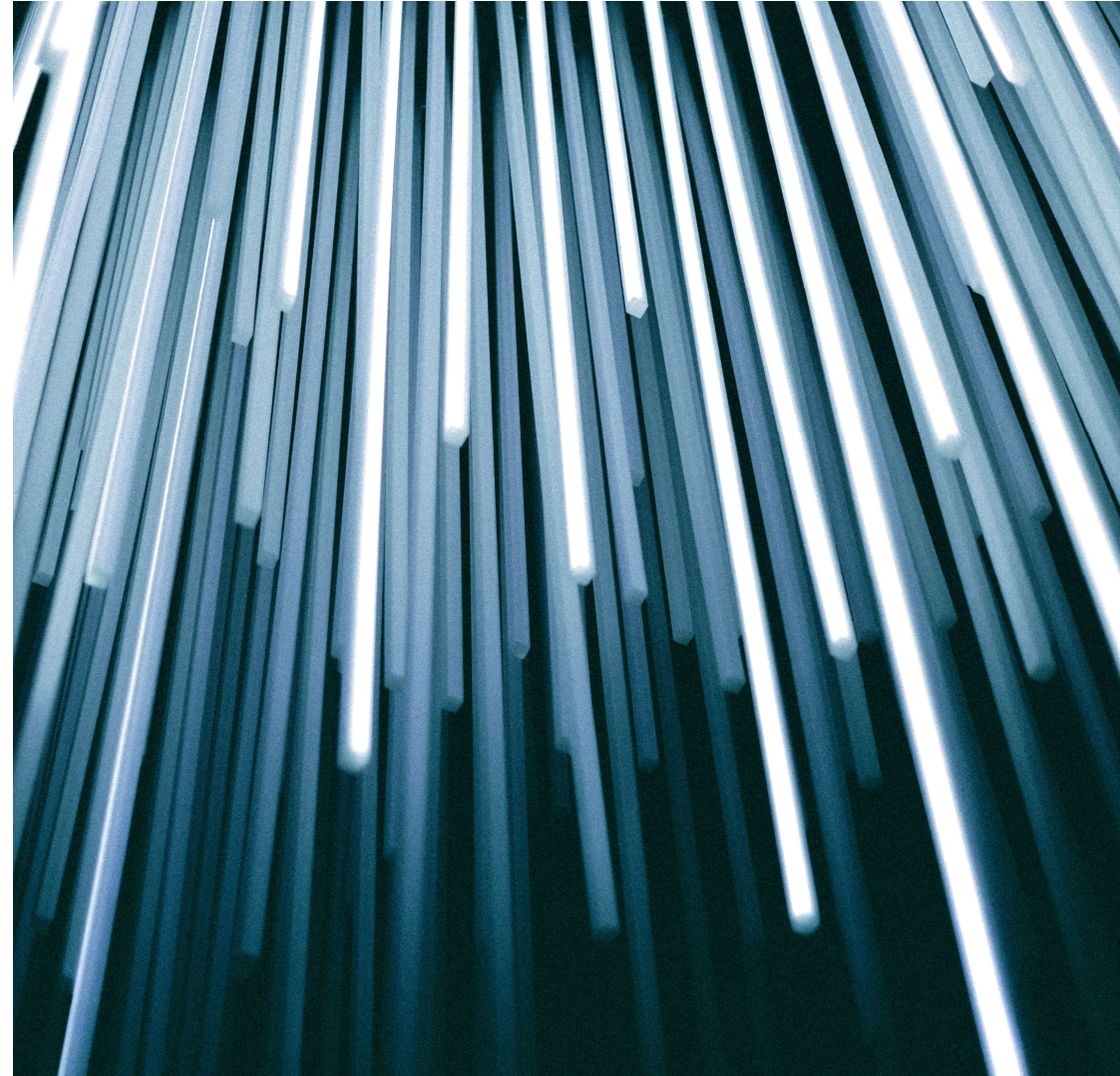


2. Koulutusvastuut, koulutuksen huoltovarmuus ja sopimusprosessi

*Koulutusvastuut mahdollista ottaa sopimusprosessin osaksi, mutta lähinnä vain koulutuksen huoltovarmuuden turvaamiseksi.

*Muutoin hyvä luoda prosessi, joka kulloinkin alkaisi ennakoivalla Koulutuksen tila -raportilla siitä, minkälaisia osaajatarpeita on ja miten tarve suhteutuu määrä-/laatu-/toteutuma-akselille. Yliopistot voisivat näistä yhdessä keskustella ennen yliopistoittaista sopimusosuutta, jossa tarkastellaan päättyviä ja alkavia koulutuksia. Aloittain saatetaan tarvita sopimuskirjauksia edelleen (esim. opettajakoulutuksen vastuut).

*Keskeinen asia, jota ei tule unohtaa, on yliopistojen sivistystehtävä, joka ei aina suoraan näytä vastaavan osaajapulaan. Se kuitenkin liittyy siihen koulutuksen huoltovarmuuden dimensioon, jolla turvataan laajalti ihmiskunnalle keskeistä henkistä pääomaa.



Jatkotarkasteluun on tunnistettu hyviä teemoja. Tästä olisi hyvä edetä aikataulutetulla prosessilla, jossa on edelleen kirkastettu sitä, mitä tavoitellaan.

Kiitos
Thank you

