

Ärende: VN/4300/2023

Statsrådets förordning om ändring av statsrådets förordning om det riksomfattande ansökningsförfarandet till utbildning efter den grundläggande utbildningen

Lausunnonantajan lausunto

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään

Undervisnings- och kulturministeriet:

Ärende: Bildningsalliansens utlåtande om utkastet till statsrådets förordning om ändring av statsrådets förordning om det riksomfattande ansökningsförfarandet till utbildning efter den grundläggande utbildningen

Bildningsalliansen tackar för begäran om utlåtande.

Det finns inga bestämmelser om antalet studieplatser i statsrådets förordning om det riksomfattande ansökningsförfarandet till utbildning efter den grundläggande utbildningen (834/2021). Bildningsalliansen anser att det är viktigt att alla som avlagt grundläggande utbildning och är läropliktiga har en möjlighet till en studieplats.

Enligt den nya 5 a § skulle utbildningsanordnaren besluta om antalet nybörjarplatser men utbildningsanordnaren kan inte efter utgången ansökningstid ändra på antalet nybörjarplatser. Dock kan yrkesutbildningen efter ansökningstidens utgång vid behov öka antalet nybörjarplatser inom sådan utbildning som avses i 7 § i lagen om yrkesutbildning (531/2017), den s.k. Telma-utbildningen, under reservplatsernas giltighetstid.

Eftersom Bildningsalliansen anser att det är viktigt att alla läropliktiga ska kunna få en ändamålsenlig utbildning som är anpassad för just deras behov föreslår Bildningsalliansen att man ändrar förslaget så att möjligheten till att öka antalet nybörjarplatser även skulle gälla folkhögskolornas utbildning inom det fria bildningsarbetet som riktar sig till läropliktiga. På det sättet kan man försäkra sig om att allas möjligheter till fortsatta studier efter grundläggande utbildning garanteras. Dessutom ger det möjlighet till att snabbt kunna svara mot utbildningsbehov.

Helsingfors 15.3. 2023

Anna Pensar - Kuivamäki

Ordförande

Henrika Nordin

Verksamhetsledare

Nordin Henrika
Bildningsalliansen rf