

Datum  
2023-12-01

Er referens  
U2023/02078  
Vår referens  
AA

Utbildningsdepartementet

u.remissvar@regeringskansliet.se

## Remiss av betänkandet Framtidens yrkeshögskola – stabil, effektiv och hållbar (SOU 2023:31)

TechSverige (tidigare IT&Telekomföretagen) är en bransch- och arbetsgivarorganisation för företag inom techsektorn med drygt 1 400 medlemsföretag – som sammantaget har närmare 100 000 medarbetare i Sverige. TechSverige ingår i Svenskt Näringsliv.

TechSverige vill härmed ansluta sig till Svenskt Näringslivs remissvar samt lämna ytterligare synpunkter på förslagen:

- **Expandera yrkeshögskolan med kvalitet.** TechSverige anser att den fortsatta utbyggnaden av yrkeshögskolan måste ske med bibehållen kvalitet. Den föreslagna ökningstakten motsvarande 35 procent på 10 år, är ett väl avvägt förslag. Ska yrkeshögskolan kunna expandera i denna takt är det också viktigt att MYH ges både uppdrag och resurser för att öka kännedomen om yrkeshögskolan.
- **Utredningen presenterar flera viktiga förslag.** TechSverige stöder flera av utredningens förslag, såsom ökade möjligheter för MYH att disponera sitt anslag, införande av ett gemensamt ansökningssystem, obligatorisk LIA i YH-utbildningar samt översyn av gemensamma funktioner för studenthälsa.
- **Öka utbudet av korta kurser inom yrkeshögskolan.** I takt med den snabba digitala och tekniska utvecklingen på arbetsmarknaden blir behoven av kompetensutveckling alltmer påtagliga inom många yrkesområden, särskilt med den ökande användningen av AI på arbetsmarknaden. Korta kurser är en lämplig form för att möta de yrkesverksammas behov.
- **Möjliggör progression inom yrkeshögskolan.** För att säkerställa att en fördjupningsutbildning leder till progression mellan SeQF-nivåerna anser TechSverige att ansökan om att bedriva fördjupningsutbildning enligt utredningens förslag bör kompletteras med ett tillägg om krav på att kursplan upprättas och lämnas in redan vid ansökan om att bedriva utbildning till Myndigheten för yrkeshögskolan. Myndigheten skulle kunna föreskriva om en sådan förändring genom att ändra i föreskriften (MYHFS 2009:1) om kursplaner i yrkeshögskolan.
- **Avsätt resurser till innovativa utbildningar.** För att yrkeshögskolan ska kunna erbjuda utbildningar som är i framkant krävs det ett ökat utrymme för att bevilja ansökningar som tar hänsyn till nyskapande teknik eller verktyg. Exempelvis inom AI eller drönarteknik. Sådana utbildningar har svårt att stå sig i konkurrensen med utbildningar till tandsköterska, lokförare eller steriltekniker. Vi förespråkar att öronmärkta resurser avsätts till innovativa utbildningar.
- **Stimulera användningen av ny teknik i yrkeshögskoleutbildningar.** Användningen av digitala verktyg kan bidra till ökad kvalitet, effektivitet och att nå nya grupper. Genom AI kan undervisning och material individanpassas och med virtual reality (VR) och augmented reality (AR) öppnas helt nya möjligheter att tillgodose sig utbildning. För att främja och underlätta integrationen av digitala verktyg föreslår vi att utbildningsanordnare ges tillgång till användarstöd och fortbildning.

## Övergripande

Yrkeshögskolorna har en viktig roll för techbranschens kompetensförsörjning. Utbildningar har vuxit fram för att möta specifika behov på arbetsmarknaden som inte tillgodoses genom andra utbildningsformer. Utbildningarna genomförs i nära samarbete med arbetslivet och utbudet anpassas efter förändringar på arbetsmarknaden.

Kopplingen till arbetslivet innebär att yrkeshögskolornas utbildningar är utformade för att stärka matchningen och hantera omställningar på arbetsmarknaden. Det gör också att utbildningar inom yrkeshögskolorna lämpar sig väl för att möta behoven av nya och växande näringar som uppstår med den snabba digitala och tekniska utvecklingen.

Yrkeshögskolorna har expanderat kraftigt de senaste åren samtidigt som andelen inställda omgångar ökar och antalet sökande fortsätter att minska.<sup>12</sup> Den här utvecklingen medför en betydande risk att endast de utbildningar som kan skalas upp gör det, vilket inte behöver vara de utbildningar som leder till bäst möjligheter på arbetsmarknaden. För att möjliggöra yrkeshögskolornas fortsatta expansion är det nödvändigt att öka kännedom om utbildningsformen och utbildningarna. TechSverige anser att MYH ska ges i uppdrag att göra detta.

Examensgraden inom yrkeshögskolorna har nått den lägsta nivån sedan 2010, vilket motsvarar 67 procent.<sup>3</sup> Dessutom har andelen tidiga avhopp ökat. En möjlig förklaring till denna trend är att andelen distansutbildningar har ökat inom yrkeshögskolorna, från 11 procent till 36 procent 2007–2022. Examensgraden är högre för utbildningar som bedrivs i bunden form.<sup>4</sup> TechSverige är positiva till att det finns olika möjligheter och former att studera på yrkeshögskolorna men anser att det kan behövas extra stöd till utbildningsanordnare som bedriver utbildningar i distansform. Det kan handla om vägledning, digitalt stöd eller andra resurser.

Mot bakgrund av ovanstående anser TechSverige att den fortsatta utbyggnaden av yrkeshögskolorna måste ske med bibehållen kvalitet. Vi anser att den föreslagna ökningstakten, som utredningen föreslår och som Svenskt Näringsliv tillstyrker, är väl avvägd.

För TechSverige

Ana Andric  
näringspolitisk expert

---

<sup>1</sup> MYH (2023) [Utbildningar och platser - Myndigheten för yrkeshögskolorna \(myh.se\)](https://myh.se/utbildningar-och-platser)

<sup>2</sup> SCB (2023) [Färre sökande till yrkeshögskolorna 2022 \(scb.se\)](https://scb.se/farre-sokande-till-yrkeshogskolan-2022)

<sup>3</sup> SCB (2023) [Stor ökning av examinerade, men examensgraden fortsätter minska \(scb.se\)](https://scb.se/stor-okning-av-examinerade-men-examensgraden-fortsatter-minska)

<sup>4</sup> MYH (2023) Statistisk årsrapport 2023