

Regeringskansliet
Utbildningsdepartementet
103 33 Stockholm
u.remissvar@regeringskansliet.se

Yttrande över betänkandet av Utredningen om framtidens yrkeshögskola – stabil, effektiv och hållbar (SOU 2023:31)

(U2023/02078)

Hantverksakademien stödjer i stort utredningens förslag och anser att förslagen bidrar till ökad tydlighet och effektivitet inom yrkeshögskolan. Betänkandet är omfattande och berör många aspekter av yrkeshögskolan, och vi har därför valt att kommentera specifika delar som har en direkt inverkan på oss som utbildningsanordnare. Det som är okommenterat finns det inga särskilda synpunkter på.

I yttrandet lämnas också ett önskemål om att delta i den förstudie som ska göras kopplat till ansökning och studiedokumentation.

Hantverksakademins synpunkter redovisas nedan och följer ordningen i betänkandet.

Kapitel 4 – Ett gemensamt system för ansökan

Hantverksakademien stöder förslaget om ett eget ansökningssystem för yrkeshögskolan och ser stora fördelar med ett gemensamt system, i synnerhet när det gäller den tänkta kopplingen till Beda och till Skatteverket.

Hantverksakademien vill också lyfta fram vikten av att erbjuda en smidig möjlighet att ansöka om CSN-medel i samband med ansökan till utbildningar. Det skulle göra processen enklare för såväl studerande som utbildningsanordnare.

När det gäller utvecklingen av ett gemensamt system för ansökan anser Hantverksakademien att det är mycket viktigt att redan i utvecklingsskedet bygga in en stor flexibilitet i systemet för att underlätta framtida anpassningar och justeringar.

Kapitel 5 – Ett förstärkt system för studiedokumentation

Hantverksakademien välkomnar förslaget på nytt system för studiedokumentation och anser att det är mycket positivt att det ska arbetas fram tillsammans med ansökningssystemet.

Utöver de funktioner som nämns i 5.7.3 anses det vara värdefullt om de studerande ges möjlighet att själva registrera sig på utbildning/kurs via studerandegränssnittet. Det bör också tas hänsyn till studerandes möjlighet att skriva ut eller spara digitala, verifierbara intyg. Även möjlighet att koppla systemet till utfärdande av digitala, verifierbara examensbevis skulle kunna gynna både studerande och utbildningsanordnare.

Hantverksakademins önskan är att aktivt delta i förstudien för att särskilt kunna bevaka den del av yrkeshögskolan som gäller smala yrken i relation till systemstödet. Nuvarande system är inte särskilt väl anpassat efter utbildningar som innehåller många olika yrkesroller inom ett och samma program och det vill Hantverksakademien ändra på i nästa system.

Kapitel 6 – Examina och progression

Hantverksakademin välkomnar förslaget om att kunna erbjuda fördjupningsutbildningar som bygger på tidigare eftergymnasial utbildning.

Ett påpekande är att en breddning kopplad till smala yrken i praktiken kan innebära en fördjupning vilket förhoppningsvis kommer att tas i beaktande vid framtida godkännande av fördjupningsutbildningar. En guldsmed som läser en breddning sig inom yrket juvelfattning bör till exempel ses som en fördjupning.

I betänkandet nämns att yrkeshögskolan ska erbjuda utbildningar som på olika sätt möter klimatomställningen. Detta ses också som relevant i relation till fördjupningsutbildningen. En breddning mot hållbarhet och klimatavtryck kopplat till ett visst yrke bör kunna ses som en fördjupning.

Med bas i ovanstående anser Hantverksakademin att det är viktigt att säkerställa att en fördjupningsutbildning också bör vara en möjlighet på SeQF nivå 5.

Kapitel 7 – Långsiktiga förutsättningar och stadiggivande utbud

Hantverksakademin ser positivt på utredningens fokus på att balansera yrkeshögskolans snabbriklighet med behovet av stabil planering för utbildningsanordnare. En förenkling av processer är välkommet och det är avgörande att även smala yrkesområden inkluderas i denna förenkling. Flexibilitet för att hantera olika satsningar inom ramen för systemet är en essentiell del för att möjliggöra en dynamisk och anpassningsbar utbildningsmiljö.

Detta yttrande har beslutats av rektor och VD Hilde Altern.



Hilde Altern

