

YTTRANDE

2008-06-13

Ert datum

2008-04-15

Vårt Dnr: Rnr 38.08

Ert Dnr:

Rnr 38.08

Saco

Box 2206

103 15 STOCKHOLM

**Yttrande över betänkandet SOU 2008:29,
”Yrkeshögskolan – För yrkeskunnande i förändring”****Utredningen**

Utredningen har haft att behandla hur eftergymnasiala yrkesutbildningar utanför högskolan skall sammanföras under ett gemensamt ramverk benämnt Yrkeshögskolan. I direktivet finns bland annat att utlåsa att utredarens förslag skall syfta till att förenkla och förtydliga systemet för eftergymnasial yrkesutbildning samt underlätta prioritering och resursfördelning på nationell nivå. Förslagen skall vidare syfta till att säkerställa att uppföljning, utvärdering och kvalitetssäkring sker inom området.

Utbildning av hög kvalitet är en av Sveriges Ingenjörers grundpelare och förbundet vill därför inkomma med följande synpunkter.

Synpunkter från Sveriges Ingenjörer

En viktig faktor för fortsatt positiv utveckling av det svenska samhället, inte minst i den starkt konkurrensutsatta internationella ekonomin, är att landet har god tillgång på välutbildad arbetskraft. Utredningens förslag om en yrkeshögskola som tar ett samlat grepp om såväl prioritering som resursfördelning inom den eftergymnasiala yrkesutbildningen är ett lovvärt steg på vägen som Sveriges Ingenjörer ser positivt på.

Den högre tekniska utbildningen på högskolenivå måste kompletteras med samhällliga resurser i form av bland annat välutbildad yrkeskunnig arbetskraft. Den uttalade inriktningen av yrkeshögskolans utbildningar, att de ska präglas av arbetsmarknadsrelevans och arbetslivsanknytning, är en väg att nå dessa mål.

Utbildningarna i yrkeshögskolan föreslås utgå från hur yrkeskunnande utvecklas i samspel med produktionen av varor och tjänster. Denna utbildningsform tillsammans med det traditionella högskolesystemet kan tillsammans skapa ett väl fungerande utbildningssystem. Enligt vårt bedömande kan det väl svara mot stora delar av samhällets behov av högre utbildad arbetskraft inom såväl det teoretiska som praktiska

området. I detta ligger också den avgörande skillnaden mellan högskolan och yrkeshögskolan, den senares förutsättningar att direkt utformas för att möta arbetslivets behov av kvalifikationer.

Utredningen tar ställning för att dessa skillnader mellan yrkeshögskolan och högskolan inte behöver vara uteslutande gentemot varandra. Kunskaper och färdigheter som förvärvas inom det ena systemet kan bedömas och värderas för att kunna tillgodoräknas inom det andra systemet. Utredningens exempel att en kvalificerad verkstadsteknisk yrkesutbildning kan innehålla moment som är möjliga att tillgodoräkna i en maskinteknisk högskoleutbildning och omvänt visar på potentialen i ett sådant system. Sveriges Ingenjörer vill dock förstärka utredarens reservation att momenten måste vara relevanta i respektive utbildning samt betona att en prövning av detta måste ske utifrån givna ramar.

Motsvarande resonemang kan föras vad gäller behörighet till yrkeshögskolans utbildningar. Ett formellt krav föreslås vara avgångsbetyg från gymnasieskolan, men utredaren öppnar också för tillträde genom att motsvarande kunskaper hämtas in på annat sätt. Sveriges Ingenjörer bedömer detta som en nödvändig öppning för denna typ av utbildningar, men liksom i frågan om tillgodoräknande ovan bör tydliga kriterier finnas för vad som får räknas. Den nationella samordningen är här som i stycket ovan en både nödvändig och behövlig resurs.

Utredningen föreslår att de eftergymnasiala yrkesutbildningar, som i högskolelagens mening är högskolemässiga, ska anordnas av högskolan. För korta yrkesutbildningar inom högskolan, som inte är högskolemässiga, är yrkeshögskolan rimligen ett bättre alternativ. Vidare påpekar utredaren att vissa utbildningar inom folkbildningen, främst folkhögskolan, och vissa korta utbildningar med svag eller ingen forskningsanknytning inom högskolan kan föras över till yrkeshögskolan. Detta innebär en renodling av respektive utbildningsinriktning vilket Sveriges Ingenjörer tycker är bra.

Sammantaget ställer sig Sveriges Ingenjörer positiva till utredningens förslag och intentioner.

SVERIGES INGENJÖRER

Richard Malmberg
Förbundsdirektör

Patrik Björnström
Utredare