

Regeringskansliet
Utbildningsdepartementet
103 33 Stockholm

Nils Olsson
08-563 088 40
nils.olsson@hsv.se
YTTRANDE

2008-05-13
Reg.nr 13-869-08
Ert dnr: U2008/1012/S

Yttrande över betänkandet En ny betygsskala (Ds 2008:13)

Högskoleverket kommenterar endast de delar av arbetsgruppens förslag som rör gränssnittet gymnasieskola – högskola. Högskoleverkets synpunkter på betänkandet rör därför vilka tänkbara effekter en ny betygsskala kan få på blivande studenters förkunskaper och på betygen som urvalsinstrument för högre studier.

Vad gäller förkunskaperna anser Högskoleverket att det material som presenteras av arbetsgruppen inte medger en bedömning av om de påverkas av en ny betygsskala. För att ta ställning till detta är det nödvändigt med en mer omfattande utredning av hela betygssystemets utformning där samtliga delar i systemet behandlas och värderas i ett helhetsperspektiv. Högskoleverket kan därför inte tillstyrka arbetsgruppens förslag.

Högskoleverket ser visserligen fördelar med att gymnasieskolans betygsskala liknar den sjugradiga skala som i allt högre utsträckning används inom den svenska högskolan och som initierats av Bolognaprocessen. Skälet till att denna anses nödvändig inom högskolan är att svenska studenters konkurrensförmåga måste stärkas i internationella sammanhang. Det har framkommit att svenska studenter kommer till korta på grund av att man i andra länder inte förstår den tvågradiga svenska skalan, vilket medför att svenska studenter många gånger hamnar längst ner i rangordningssammanhang. Detta skäl är dock inte tillämpligt när det gäller svenska gymnasiestuderande.

För urvalet till högre utbildning bedömer Högskoleverket att en femgradig betygsskala är tillräckligt differentierad.

Detta yttrande har beslutats av huvudsekreteraren Lena Adamson i närvaro av avdelningschefen Lennart Ståhle och informationschefen Eva Ferndahl efter föredragning av utredaren Nils Olsson. I remissarbetet har även utredarna Charlotte Elam, Aija Sadurskis och Leif Strandberg deltagit.

Lena Adamson

Nils Olsson