



UPPSALA
UNIVERSITET

BESLUT

2020-05-19 UFV 2020/577

Utbildningsdepartementet

Box 256
SE-751 05 Uppsala

Besöksadress:
Dag Hammarskjölds väg 7

Handläggare:
Cilla Häggkvist

Telefon:
018-471 4700

www.uu.se

cilla.haggkvist@uadm.uu.se

Beredning med:
Vetenskapsrådena
Avdelningen för gemensam
service
Juridiska avdelningen
Kommunikationsavdelningen
Studentavdelningen
Universitetsbiblioteket
Studentkåren

Remiss: Fusk vid antagning till högskoleutbildning – vad händer sen? (SOU 2019:50)

Beslut

Härmed beslutas
-att Uppsala universitet överlämnar bifogat yttrande som sitt svar på rubricerad remiss.

Bakgrund

Uppsala universitet har beretts möjlighet att lämna synpunkter på SOU 2019:50 *Fusk vid antagning till högskoleutbildning – vad händer sen?*. Bifogat yttrande har utarbetats av biträdande avdelningschef Cilla Häggkvist.

Beslut i detta ärende har fattats av undertecknad rektor i närvaro av universitetsdirektör Caroline Sjöberg, efter föredragning av biträdande avdelningschef Cilla Häggkvist. Närvarande därutöver var akademiombudsman Per Abrahamsson och Uppsala studentkårs ordförande Johannes Bäck.

Eva Åkesson

Cilla Häggkvist



UPPSALA
UNIVERSITET

Box 256
SE-751 05 Uppsala

Besöksadress:
Dag Hammarskjölds väg 7

Handläggare:
Cilla Häggkvist

Telefon:
018-471 4700

www.uu.se

cilla.haggkvist@uadm.uu.se

YTTRANDE

2020-05-19 UFV 2020/577

Utbildningsdepartementet

Remiss: Fusk vid antagning till högskoleutbildning – vad händer sen? (SOU 2019:50)

Uppsala universitet har beretts möjlighet att lämna synpunkter på SOU 2019:50 *Fusk vid antagning till högskoleutbildning – vad händer sen?*. Universitetet ställer sig bakom utredningens förslag.

Bakgrund

Mot bakgrund av de senaste årens ökning av antalet återkallade resultat på högskoleprovet har regeringen tillsatt en utredning (SOU 2019:50) för att ta ställning till om återkallande av ett gynnande förvaltningsbeslut om antagning till högskoleutbildning på grund av att sökanden har lämnat oriktiga eller vilseledande uppgifter också ska leda till att godkänt betyg på en högskolekurs eller ett utbildningsprogram ska återkallas.

Utredningens förslag går i korthet ut på att det finns övervägande skäl som talar för att det inte är möjligt enligt gällande rätt att återkalla tagna högskolepoäng som en konsekvens av att en student fuskat sig in på en utbildning. Det konstateras dock att rättsläget är oklart och att det därför finns anledning att införa en tydlig regel i högskoleförordningen om hur betygsfrågan ska hanteras vid återkallelse av antagningsbeslut. Vidare föreslås att ett återkallande av antagningsbeslut på grund av fusk eller vilseledande uppgifter ska kunna överklagas till Överklagandenämnden för högskolan (ÖNH).

Ytterligare ett förslag i utredningen är att införa en bestämmelse om tidsgräns för återkallande av antagningsbeslut, som skulle innebära att återkallande av antagning inte får ske om examensbevis för utbildningen redan utfärdats.

Universitetets synpunkter på utredningen

Uppsala universitet tillstyrker förslaget att betyg kvarstår trots återkallande av antagningsbeslut av de skäl som utredningen pekar på. En sådan hantering stämmer även överens med nuvarande praxis vid universitetet. Universitetet håller också med om att detta bör förtydligas i högskoleförordningen.



UPPSALA
UNIVERSITET

Vidare anser universitetet att ett återkallat antagningsbeslut p. g. a. fusk eller vilseledande bör kunna överklagas till ÖNH, som är den rättsinstans som prövar andra former av överklaganden inom högskoleområdet och därför har den nödvändiga sakkunskapen. Processen hos ÖNH är också i normalfallet snabbare än hos förvaltningsrätten, vilket är viktigt i den här typen av ärenden.

Vad gäller utredningens förslag om att införa en bestämmelse om tidsgräns för återkallande av antagningsbeslut, som skulle innebära att återkallande av antagning inte får ske om examensbevis för utbildningen redan utfärdats anser universitetet att detta är rimligt. Det innebär ett tydliggörande att antagningsbeslut kan återkallas under hela utbildningstiden ända fram till examen.