

Växjö universitet
Rektor

Luntmakargatan 13, Box 7851,
SE-103 99 Stockholm, Sweden
Tfn/Phone: +46 8 563 085 00
Fax: +46 8 563 085 50
hsv@hsv.se, www.hsv.se

Anne Lindelöf
8683
anne.lindelof@hsv.se
BESLUT

2010-03-22
Reg.nr 31-6155-09

Anmälan angående omtentamen

Växjö universitet kritiseras för att ha hållit en omtentamen nio dagar efter meddelande av tentamensresultat

Anmälan

NN har anmält Växjö universitet för att lärosätet hållit en omtentamen nio dagar efter meddelande av resultatet på ordinarie tentamen. Hon har anfört bl.a. följande. Hon läser Kalkylering/internredovisning på distans och deltog i en tentamen den 30 oktober 2009. Den 19 november fick hon meddelande om tentamensresultatet. Omtentamen ägde rum den 28 november, dvs. cirka en vecka efter meddelandet om tentamensresultatet. Hon har i ett brev till lärosätet krävt att en ny omtentamen ska hållas tidigast två veckor efter den 19 november.

Utredning

Högskoleverket har anmodat Växjö universitet att yttra sig över anmälan. Universitetet har anfört bl.a. följande. I de lokala reglerna för examinationer vid Växjö universitet anges att förnyad examination får ske tidigast en vecka och senast tre veckor efter att ordinarie examinationsresultat har meddelats (gäller inte examinationer i juni). Tentamensrättning och förläggning av omtentamenstillfället har planerats i enlighet med dessa regler.

Bedömning

Högskoleverket är tillsynsmyndighet över universitet och högskolor, vilket innebär att verket ska granska att universitet och högskolor följer de regler som gäller för verksamheten. Högskoleverket kan dock inte överpröva lärosätenas ställningstaganden.

Universitet och högskolor är myndigheter och har som sådana en serviceskyldighet gentemot enskilda, däribland studenterna. Som allmänna krav på handläggningen gäller bl.a. enligt 7 § förvaltningslagen (1986:223) att myndigheterna ska underlätta för den enskilde att ha med den att göra.

Högskoleverket har i rapporten *Rättssäker examination* (2008:36 R, andra omarbetade uppl.) noterat att Justitieombudsmannen (JO) i ett beslut uttalat att tiden mellan ett meddelande av tentamensresultat och ett omprov måste vara längre än två veckor. Av rapporten framgår vidare bl.a. följande. Datum för omprov bör meddelas senast vid det ordinarie provtillfället. En genomförd stickprovsgranskning av lärosätenas regler visar att lärosätena oftast anger tiden mellan information om resultatet av tentamen och omprovet till minst tio arbetsdagar eller minst två veckor. Verket har accepterat dessa riktlinjer (s 54 och s 72 f).

För att studenterna ska kunna planera sina studier är det av avgörande betydelse att datum för omtentamen är känt redan vid det ordinarie provet. Studenterna måste också ges rimlig tid till förberedelse för ett eventuellt omprov.

I detta fall är det klarlagt att tiden mellan meddelandet av resultatet från den ordinarie tentamen och dagen för omtentamen endast uppgått till nio dagar. Växjö universitet har anfört att man har följt sina lokala regler för examinationer, i vilka det stadgas att förnyad examination får ske tidigast en vecka och senast tre veckor efter meddelande av det ordinarie tentamensresultatet. Studenternas tid för förberedelse har därför i detta fall varit allt för kort. Växjö universitets lokala regler för examination följer således inte JO:s uttalanden och verkets rekommendationer. För detta ska Växjö universitet kritiseras.

Växjö universitet och Högskolan i Kalmar har den 1 januari 2010 slagits samman till Linnéuniversitetet. Enligt universitetets lokala regler för examinationer på grundnivå och avancerad nivå (dnr HL/2009-0283), ska tiden mellan meddelandet av resultat på ordinarie examination och den förnyade examinationen vara minst tio arbetsdagar. Högskoleverket vidtar därför inga ytterligare åtgärder i ärendet.

Med dessa besked avslutas ärendet.

Ärendet har avgjorts av chefsjuristen Eva Westberg i närvaro av verksjuristen Christian Sjöstrand. Verksjuristen Anne Lindelöf har varit föredragande.

På Högskoleverkets vägnar

Eva Westberg

Anne Lindelöf

Kopia till:
NN