

Karlstads universitet

651 88 Karlstad

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

Per-Gunnar Rosengren
08-563 088 16
per-gunnar.rosengren@hsv.se
BESLUT

2008-06-19
Reg.nr 83-2177-08

Ansökan om andra krav för biovetenskapligt program inriktning receptarie

Karlstads universitet ansökte den 7 maj om att även få använda Matematik D och Fysik A som krav för särskild behörighet för utbildning till receptarie under antagningen till utbildningen höstterminerna 2008 och 2009. Skälet till ansökan är att universitetet vill undvika förändringar i programmet i nuläget fram till dess att områdesbehörigheterna ska användas till höstterminen 2010 då högre krav ska börja användas för utbildningen.

Bakgrund

Karlstads universitet bedriver sedan 2003 utbildning inom ett biovetenskapligt program (180 hp.) där utbildningen kan leda fram till antingen receptarieexamen, examen för biomedicinsk analytiker eller biotekniker. Studenterna kan antas via en gemensam ingång eller söka direkt till någon av inriktningarna, men de samläser kemi och biomedicin under det första året. För särskild behörighet till programmet krävs; Matematik D, Fysik A och Kemi B.

De nationella behörighetskraven varierar dock för de olika inriktningarna. För receptarie gäller standardbehörighet E 4.2, dvs. Matematik C, Kemi B och Biologi B medan för biomedicinsk analytiker gäller E 1; Matematik D, Fysik B, Biologi B och Kemi B.

För antagning till hösten 2010¹ ska områdesbehörighet 11 användas för utbildning som leder till receptarieexamen, vilket innebär att för särskild behörighet krävs Matematik D, Kemi B, Biologi B, och Fysik A. Områdesbehörighet 12 ska användas för utbildning som leder till biomedicinsk analytikerexamen och då gäller som krav för särskild behörighet, Matematik C, Biologi B, Kemi B och Fysik A.

¹ Högskoleverkets föreskrift om s.k. områdesbehörigheter HSVFS 2007:8

Karlstads universitet menar att kraven i standardbehörigheten E 4.2 har varit för låga eftersom de inte justerats när utbildningen har förlängts. Karlstads universitet anser att Fysik A och Matematik D är nödvändiga förkunskaper för undervisningen i utbildningens karaktärsämnen. Universitetet menar också att de högre behörighetskraven krävs för påbyggnad från biovetenskapligt program. Det nuvarande innehållet i biovetenskapligt program kräver Matematik D och Fysik A om studenterna mer flexibelt ska kunna välja inriktningar.

Karlstads universitet ansöker med andra ord om att få använda högre behörighetskrav för receptarieexamen från och med höstterminen 2008.

Högskoleverkets bedömning

De behörighetskrav som får ställas på en utbildning på grundläggande nivå som riktar sig till nybörjare, ska enligt 7 kap. 8 § högskoleförordningen, vara helt nödvändiga för att studenten ska kunna tillgodogöra sig utbildningen.

Högskoleverket kan om det finns särskilda skäl bevilja en ansökan om andra krav än de som följer av standardbehörigheterna. Vidare fastställer Högskoleverket de standardbehörigheter som ska användas för utbildning som leder till yrkesexamen, medan högskolorna själva får välja för övriga utbildningar. Samma regel gäller när områdesbehörigheter ska användas.

Högskoleverket beslutade den 11 december 2007 att områdesbehörigheterna (HSVFS 2007:8) skulle tillämpas från och med höstterminen 2010. För utbildning som leder till receptarieexamen innebär detta att områdesbehörighet 11 ska användas och att områdesbehörighet 12 ska användas för utbildning som leder till biomedicinsk analytikerexamen. Karlstads universitet vill från och med höstterminen 2008 tillämpa ett gemensamt behörighetskrav för biovetenskapligt program, dvs. ett krav som kan användas för de tre utbildningarna som ingår i programmet. I områdesbehörigheterna 11 och 12 är kraven på kurserna Biologi B, Kemi B och Fysik A gemensamma för särskild behörighet, däremot skiljer sig kraven i matematik åt. För områdesbehörighet 11 krävs Matematik D och för områdesbehörighet 12 krävs Matematik C.

Enligt de krav på särskild behörighet som gäller för närvarande, dvs. standardbehörigheterna, är kraven på Biologi B och Kemi B gemensamma i E.1 och E.4.2, medan däremot kraven i matematik och fysik skiljer sig åt. E.1 kräver mer matematik och fysik än E.4.2 dvs. Matematik D istället för C och Fysik B istället för Fysik A.

Högskoleverkets beslut

Högskoleverket anser att ansökan uppfyller kravet på särskilda skäl i enlighet med 7 kap. 11 § högskoleförordningen och medger att Karlstads universitet även får ställa krav på Fysik A och Matematik D för utbildning som leder till receptarieexamen så att universitetet uppnår en gemensam särskild behörighet för biovetenskapligt program. Ansökan är dock för sent inkommen för att Högskoleverket ska kunna besluta att tillståndet ska gälla redan för antagning till höstterminen 2008. Tillståndet gäller först från och med antagningen till vårterminen 2009 och till och med antagningen till vårterminen 2010. Om Karlstads universitet därefter vill använda andra krav för särskild behörighet än vad som framgår av HSVFS 2007:8, krävs att frågan prövas på nytt av Högskoleverket.

Beslut i detta ärende har fattats av Leif Strandberg, ansvarig för Högskoleverkets tillståndsgivning för tillträdesärenden, efter föredragning av utredaren Per Gunnar Rosengren.

Leif Strandberg

Per Gunnar Rosengren