

Göteborgs universitet  
Box 100  
405 30 Göteborg

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

2009-02-17  
Reg.nr 83-807-09

## **Ansökan om andra krav för behörighet till språkteknologiprogrammet vid Göteborgs universitet**

### **Ärendet**

Göteborgs universitet ansökte den 4 februari 2009 om andra krav för särskild behörighet till utbildning inom språkteknologiprogrammet från och med höstterminen 2010. Göteborgs universitet ansöker om att områdesbehörighet 8 efter tillägg av kursen engelska B och sänkning av matematikkravet till matematik C, samt slopande av kurserna fysik B och kemi A ska utgöra särskild behörighet. Språkteknologiprogrammet leder fram till en filosofie kandidatexamen.

### **Lärosätets motivering**

Språkteknologiutbildningen vid Göteborgs universitet är en tvärvetenskaplig utbildning som utbildar för en framväxande arbetsmarknad inom språkteknologi. De examinerade ska ha kännedom om och praktisk erfarenhet av hur språkteknologiska verktyg och plattformar, komponentteknologier och standarder kan användas för att bygga språkteknologiska tillämpningar av olika slag. Utbildningen bygger på kunskaper i till exempel logik, matematisk lingvistik och allmän språkvetenskap.

Göteborgs universitet anser att programmets tvärvetenskapliga karaktär gör att man skulle kunna använda områdesbehörighet 2 om det ville betona programmets språkliga karaktär. Det vore också möjligt att använda någon av områdesbehörigheterna 8, 9 eller 10 om det istället ville betona det teknologiska innehållet. Med utgångspunkt i de meritkurser som finns i områdesbehörighet 8 anser dock Göteborgs universitet att denna områdesbehörighet ska användas. Kraven på fysik och kemi kan dock inte anses vara helt nödvändiga för språkteknologiprogrammet och kravet på matematik D är även det för högt ställt. Utbildningens innehåll när det gäller programmering, algoritmer och datastrukturer kräver dock förkunskaper motsvarande matematik C. Kravet på engelska B motsvarar ett krav på en viss färdighet i främmande språk som är nödvändigt för studier inom programmet.

För antagning till programmet avser Göteborgs universitet att höstterminen 2009 använda standardbehörighet G 12 med eftergivande av kraven på naturkunskap B, historia A samt samhällskunskap A.

### **Högskoleverkets bedömning**

De behörighetskrav som får ställas för 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 fastställde den 11 december 2007 de områdesbehörigheter (HSVFS 2007:8) som ska tillämpas från och med höstterminen 2010. För utbildningar som leder till en generell examen ska lärosätena välja en av de 17 områdesbehörigheterna. Högskoleverket får enligt 7 kap. 11 § högskoleförordningen bevilja en ansökan om andra krav än de som följer av de fastställda områdesbehörigheterna om det finns särskilda skäl. Enligt 7 kap. 3 § högskoleförordningen får en högskola besluta om undantag för något eller några behörighetskrav om det finns särskilda skäl.

### **Högskoleverkets beslut**

Högskoleverket medger enligt 7 kap. 11 § högskoleförordningen att Göteborgs universitet använder områdesbehörighet 8 med tillägg av kursen engelska B för särskild behörighet till utbildning på språkteknologi programmet. Övriga justeringar av områdesbehörighet 8 beslutar universitetet själv om enligt 7 kap. 3 § högskoleförordningen

Tillståndet gäller för antagning från och med höstterminen 2010 till och med antagningen till höstterminen 2013. Högskoleverket förutsätter att informationen till presumtiva sökande anger att universitetet använder områdesbehörighet 8 så att de sökande får information om vilka meritkurser som ska användas i ett eventuellt urval.

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

Leif Strandberg

Per Gunnar Rosengren