

Linnéuniversitetet  
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

Tomas Egeltoft  
08-56308828  
Tomas.Egeltoft@hsv.se

BESLUT

2010-06-21  
Reg.nr 641-5467-09

## **Beslut om tillstånd att utfärda civilingenjörsexamen**

Högskoleverket beslutar att avslå Linnéuniversitetets ansökan om tillstånd att utfärda civilingenjörsexamen.

### **Ansökan och ärendets hantering**

Linnéuniversitetet har den 11 oktober 2009 ansökt till Högskoleverket om tillstånd att utfärda civilingenjörsexamen. För granskning av ansökan har Högskoleverket utsett följande sakkunniga: professor emeritus Göran Grimvall, KTH (ordförande); senior advisor Sven Gunnar Edlund, Vinnova; universitetslektor Marcus Lindahl, Uppsala universitet; professor Bahram Moshfegh, Linköpings universitet och civilingenjörsstuderande Vibeke Saarem, Norges teknisk-naturvetenskapliga universitet.

Underlag för bedömningen har varit ansökan med bilagor och kompletteringar samt det platsbesök som genomfördes den 20 april 2010.

Prövningen har, förutom vad som föreskrivs i högskolelagen och högskoleförordningen, utgått från de kvalitetsaspekter som ingår i Högskoleverkets kvalitetssäkringssystem för perioden 2007-2012.

De sakkunnigas yttrande bifogas.

### **Bedömning**

De sakkunnigas bedömning är att lärarkompetensen inte är tillfredsställande i vissa delar av den föreslagna utbildningen och att Linnéuniversitetets ansökan om tillstånd att utfärda civilingenjörsexamen bör avslås. Högskoleverket instämmer i denna bedömning.

### **Beslut**

Högskoleverket beslutar att avslå Linnéuniversitetets ansökan om tillstånd att utfärda civilingenjörsexamen.

Beslut i detta ärende har fattats av universitetskanslern Anders Flodström efter föredragning av utredaren Tomas Egeltoft i närvaro av huvudsekreteraren Lena Adamson, informationschefen Eva Ferndahl och avdelningschefen Magnus Hjort.

Anders Flodström

Tomas Egeltoft

Kopia till:  
Utbildningsdepartementet  
De sakkunniga