



LUNDS  
UNIVERSITET

Rektor

Beslut

Dnr UE 2008/12

2008-05-08

## Fastställande av reguljär ordning och handledning för validering av nya utbildningsprogram vid Lunds universitet

### *Bakgrund*

I rektors beslut den 18 april 2006 fastslogs att validering av nya utbildningsprogram är ett av de grundläggande elementen i kvalitetssäkringen av utbildningen vid Lunds universitet. Till stöd för det arbetet antogs en handledning att gälla under försöksperioden 2006-2008. Denna handledning har, i enlighet med ovanstående beslut, nu reviderats utifrån de erfarenheter och synpunkter som framkommit under försöksperioden. Revideringen har även tagit fasta på den allmänna utveckling och debatt som aktualiserats kring kvalitetssäkringsperspektivet i den högre utbildningen. Den reviderade handledningen har granskats och bearbetats inom universitetets utvecklingsråd, som nu enhälligt godkänt handledningens innehåll och struktur.

Ansvaret för att förslag till nya utbildningsprogram blir validerade åvilar respektive områdesstyrelse eller motsvarande. Denna process bör därför införlivas med ordinarie utbildningsplanering och att ansvariga instanser därför tar hänsyn till detta i sin interna budget och övrig planering.

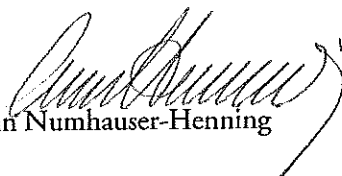
Parallellt med införandet av en reguljär ordning och handledning för valideringen, kommer Utvärderingsenheten att utveckla sitt stöd för valideringsarbetet genom att tillhandahålla allmänna råd och annan information via enhetens webbplats.

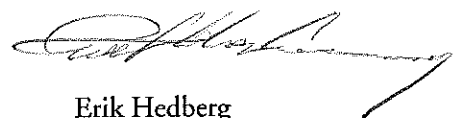
### *Beslut*

Härmed fastställs reguljär ordning och handledning för validering av nya utbildningsprogram vid Lunds universitet, i enlighet med bilaga till detta beslut.

Denna ordning träder i kraft omgående och gäller tills vidare.

Beslut i detta ärende har fattats av undertecknad prorektor i närvaro av tf förvaltningschefen Susanne Kristensson. I handläggningen har deltagit utvärderingschefen Karl-Axel Nilsson och avdelningsdirektören Erik Hedberg, föredragande.

  
Ann Numhauser-Henning

  
Erik Hedberg  
(Utvärderingsenheten)