



INSTITUTIONEN FÖR HUMANIORA,
UTBILDINGS- OCH SAMHÄLLSVETENSKAP

PREFEKTBESLUT

2019-03-21

ORU1.3-01972/2019

Ändring av formulering i ramavtal för Verksamhetsförlagd utbildning (VFU) inom lärarutbildning vid Örebro universitet.

BESLUT

Formulering om handledarutbildning i ramavtalet för verksamhetsförlagd utbildning (ORU 2018/00842) ändras från *"godkänd handledarutbildning är den utbildning som omfattar minst 7,5 hp och godkänts 2007 eller senare"* till *"godkänd handledarutbildning är den utbildning som omfattar minst 7,5 hp"*. Beslutet innebär även ett upphävande av ordförandebeslut av ordförande i lärarutbildningsnämnden om införandet av en tidsbegränsning (ORU 4.3.2-01475/2017).

BAKGRUND OCH SKÄL

För att skapa goda förutsättningar för den verksamhetsförlagda delen av lärarutbildningen skrivs ramavtal mellan Örebro universitet och berörda skolhuvudmän kring åtaganden och villkor för VFU. I rådande avtal (ORU 2018/00842) slås fast att: *"Skolhuvudmannen ansvarar på skol-/förskolenivå genom rektor/förskolechef för att /.../det finns VFU-lärare med handledarutbildning och med minst två års yrkeserfarenhet i aktuellt ämne eller motsvarande."* I en not förtydligas att *"godkänd handledarutbildning är den utbildning som omfattar minst 7,5 hp och godkänts 2007 eller senare."*

Denna formulering, *"och godkänts 2007 eller senare"*, har visat sig vara problematisk för skolhuvudmännen då grupper av lärare som har en tidigare handledarutbildning inte kunnat fungera som VFU-handledare trots att de har både erfarenhet och relevant utbildning. Det är inte heller praxis vid bedömning av utbildningar att särskilja dessa enbart på tidsaspekten. Därför finns det inte tillräckligt starka skäl för att behålla tidsbegränsningen.

Beslut i ärendet har fattats av prefekt Greger Andersson efter föredragning av viceprefekt för lärarutbildning Jenny Bonnevier. Övriga som har varit med om den slutliga handläggningen utan att delta i avgörandet är administrativ enhetschef Lena Nordlund.

Greger Andersson

Jenny Bonnevier