



LUNDS
UNIVERSITET

BESLUT

2014-10-09

Dnr F 2014/366

1

Rektor

Förlängt mandat för koordinators för det strategiska forskningsområdet EpiHealth – Epidemiology for Health

Bakgrund

Universitetet har tidigare beslutat att för det strategiska forskningsområdet EpiHealth – Epidemiology for Health, i samarbete med Uppsala universitet, utse professor Peter M. Nilsson som koordinator under perioden 2012-10-01 – 2014-12-31 (LS 2012/761) samt professor Marju Orho-Melander som biträdande koordinator under perioden 2012-10-01 – 2014-12-31 (LS 2012/761).

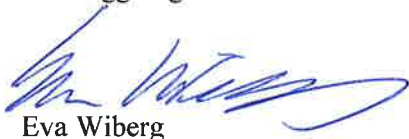
Förslaget är att förlänga mandatet för professor Peter M. Nilsson som koordinator under perioden 2015-01-01 – 2015-12-31 samt för professor Marju Orho-Melander som biträdande koordinator under perioden 2015-01-01 – 2015-12-31.

Vetenskapsrådet, Formas, VINNOVA och Energimyndigheten genomför på uppdrag av regeringen en utvärdering av de strategiska forskningsområdena. Utvärderingen ska rapporteras till regeringen den 1 maj 2015. Innan 2015-12-31 bör regeringen ha gett universitetet besked hur den fortsatta finansieringen kommer att se ut för EpiHealth.

Beslut

Universitetet beslutar att för det strategiska forskningsområdet, EpiHealth – Epidemiology for Health, utse professor Peter M. Nilsson, medicinska fakulteten, som koordinator och professor Marju Orho-Melander, medicinska fakulteten, som biträdande koordinator under perioden 2015-01-01 – 2015-12-31.

Detta beslut har fattats av undertecknad prorektor i närvaro av förvaltningschef Susanne Kristensson efter föredragning av forskningshandläggare Tina Trollås. I handläggningen av ärendet har vicerektor Sven Strömqvist deltagit.



Eva Wiberg



Tina Trollås

Tina Trollås

Forskning, samverkan och innovation

Kopia

EpiHealth

Peter M Nilsson

Marju Orho-Melander

Anita Ericsson, Uppsala universitet

Samtliga fakultetskanslier

Forskningsnämnden

Sven Strömqvist, universitetsledningen

Klas Malmqvist, sektionen Forskning, samverkan och innovation

LUS

Fackliga organisationer

Sammantrade@rektor.lu.se