



LUNDS
UNIVERSITET

BESLUT

1

2019-05-16

Dnr STYR 2019/924

Rektor

Samfinansiering av indirekta kostnader för forskningsbidrag från National Institutes of Health

Bakgrund

Universitetet deltar i flera forskningsprojekt finansierade med amerikanska statliga medel, varav den största andelen kommer från National Institutes of Health (NIH). För utomamerikanska organisationer medger NIH ett schablonpåslag på 8 procent för att bidra till universitetets indirekta kostnader, s.k. Facilities and Administrative Costs (F&A Costs). Påslaget beräknas på direkta kostnader exklusive underavtal och avskrivningar.

NIH Grant Policy Statement reglerar villkoren för bidragsmottagande organisationer. Dessa villkor förändras kontinuerligt och uppdateras årligen. I syfte att anpassa sig till 2014 års förändring i NIH Grant Policy Statement avseende F&A Costs för utomamerikanska organisationer, har Lunds universitet tidigare beslutat att upphöra med separat hantering av projektens F&A Costs för bidrag som beviljas efter den 30 juni 2016 (dnr STYR 2016/727). Samtidigt beslutades att ingen universitetsgemensam samfinansiering för bidrag beviljas efter 30 juni 2016 (dnr STYR 2016/726). Brytpunkten den 30 juni 2016 innebär att tidigare beviljade bidragsavtal samfinansieras fullt ut för indirekta kostnader. Samtidigt avlyfts bidragsdelen för F&A Costs till ett universitetsgemensamt tekniskt kostnadsställe.

Då NIH Grant Policy Statement inte kräver särskild redovisning av F&A Costs, så finns ett incitament att renodla och förenkla den ekonomiska hanteringen, i linje med universitetets ekonomimodell, för att minska universitetets administrativa kostnader. De avtal som ingåtts enligt tidigare premisser ska även fortsättningsvis kunna slutföras med samma ekonomiska förutsättningar under hela projektiden. De kvarvarande bidragsprojekt från NIH som således har möjlighet att erhålla samfinansiering framgår av bilagan.

Beslut

Universitetet beslutar att upphäva två beslut. Dels beslut om Universitetsgemensam hantering av indirekta kostnader för forskningsbidrag från NIH, dnr STYR 2016/726 samt beslut om Universitetsgemensam hantering av F&A Costs från amerikanska statliga forskningsbidrag, dnr STYR 2016/727.

Universitetet beslutar även att för bidragsavtal beviljade från NIH före den 1 juli 2016 avsätts universitetsgemensamma medel för att samfinansiera 50 procent av projektets årliga indirekta kostnader minus halva bidragsdelen för F&A Costs.

Dessa avsättningar samfinansieras årligen, efter ansökan till avdelning Forskningservice, med strategiska forskningsmedel för beslutad bidragsperiod.

Universitetet beslutar även att för bidragsavtal från NIH beviljade från och med 1 juli 2016 avsätts inga universitetsgemensamma medel för att täcka forskningsavtalets indirekta kostnader.

Beslut i detta ärende har fattats av undertecknad rektor i närvaro av förvaltningschef Susanne Kristensson efter hörande av representant för Lunds universitets studentkårer och efter föredragning av forskningshandläggare Kjell Josefsson. I handläggningen av ärendet har verksamhetscontroller Maria Wennerström deltagit.

Torbjörn von Schantz

Kjell Josefsson
(Forskningservice)

Kopia

Berörda institutioner

Berörda forskare

Samtliga fakultetskanslier

Sektionen Forskning, samverkan och innovation

Forskningsnämnden

Bidragsavtal från National Institutes of Health beviljade före den 1 juli 2016

Nedanstående fem forskningsprojekt är beviljade under förutsättningen att de indirekta kostnaderna erhåller samfinansiering från fakultetsmedel och från universitetsgemensamma forskningsmedel, för att täcka den del som finansiären inte bidrar till.

Prime award UDK063861C.

The environmental triggers of diabetes (TEDDY) in Sweden.

Ansvarig forskare: Professor Åke Lernmark, Institutionen för kliniska vetenskaper, Malmö.

Projektid: 1 mars 2003 - 31 juli 2023

Prime award RHL116381A

Neighborhoods and Coronary Disease: Exploring Mechanisms and Improving Methods.

Ansvarig forskare: Professor Kristina Sundqvist, Institutionen för kliniska vetenskaper, Malmö

Projektid: 15 augusti 2014 – 30 april 2018 (samfinansiering för 2018 utbetalas under år 2019)

Subaward Virginia Commonwealth University, Social, Developmental and Genetic Epidemiology of Alcohol Use Disorders.

Ansvarig forskare: Professor Kristina Sundqvist, Institutionen för kliniska vetenskaper, Malmö

Projektid: 15 augusti 2014 – 31 mars 2019

Subaward California Institute of Technology, Kinetic modeling and single-cell molecular mechanism of early T-cell commitment.

Ansvarig forskare: Professor Carsten Peterson, Institutionen för astronomi och teoretisk fysik

Projektid: 1 september 2014 – 30 augusti 2019

Subaward Virginia Commonwealth University, Genetic, Social, and Developmental Epidemiology of Drug Use Disorders.

Ansvarig forskare: Professor Jan Sundqvist, Institutionen för kliniska vetenskaper, Malmö

Projektid: 4 januari 2016 – 31 januari 2021

Notera

Vid en eventuell förlängning av projektet, efter projektperiodens utgång, gäller samma samfinansieringsregler som för projekt beviljade från och med 1 juli 2016, dvs ingen samfinansiering med universitetsgemensamma medel.