

**Afdelingschef for Sundhedsøkonomi, Sygehuspolitik og  
Koncernøkonomi**

Rigshospitalets direktion  
Att. Vicedirektør Per Jørgensen

Kopi sendt til Region Hovedstaden

Dato: 12.10.2018  
Enhed: SPOLD  
Sagsbeh.: DEPSJE  
Sagsnr.: 1808059  
Dok. nr.: 712349

Kære Per Jørgensen

I anledning af den seneste tids udvikling vedrørende Nordic Cochrane Center skal jeg gøre opmærksom på betingelserne for Sundheds- og Ældreministeriets årlige tilskud til bl.a. Nordic Cochrane Center, som i 2018 er på 17,8 mio. kr.

Af anmærkningsteksten for finanslovsbevillingens tilskud til Cochrane m.v. (§16.51.03.45 Tilskud til Cochrane m.v.) fremgår følgende:

***16.51.03.45 Tilskud til Cochrane mv.***

*Der er i 2018 afsat 17,8 mio. kr. til finansiering af Cochrane og Copenhagen Trail Unit (CTU). Aktiviteterne indenfor Cochrane området omfatter bl.a. udarbejdelse af systematiske oversigter over sundhedsvæsenets interventioner, forebyggelse af sygdomme, diagnostik, behandling og pleje. CTU understøtter og udfører videnskabeligt relevante kliniske forsøg, bl.a. som led i Cochrane-samarbejdet. I de afsatte midler fra 2009 og fremefter indgår 0,5 mio. kr. til finansiering af gratis adgang for alle til Cochrane-biblioteket.*

Sundheds- og Ældreministeriet skal med henvisning til forudsætningerne i anmærkningsteksten til finanslovsbevillingen til finansiering af Cochrane (§16.51.03.45 Tilskud til Cochrane m.v.), anmode Rigshospitalet om at skabe det fornødne grundlag for, at Nordic Cochrane Center fortsat lever op til finanslovsbevillingens anmærkningstekst vedr. tilskud til Cochrane m.v. og være en del af det internationale Cochrane samarbejde.

Sundheds- og Ældreministeriet vil fra og med 4. kvartal 2018 tilbageholde udbetalingen af finanslovsbevillingen, indtil Rigshospitalet har skabt det fornødne grundlag for overholdelse af forudsætningerne i anmærkningstekstens ordlyd.

Derudover skal det afslutningsvist nævnes, at der fortsat vil blive gennemført en uvildig evaluering af Nordic Cochrane Center.

Med venlig hilsen

Annemarie Lauritsen