



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M sum@sum.dk
W sum.dk

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Dato: 20-12-2016
Enhed: Sundhedsøkonomi, Sygehusbyggeri, Koncernøkonomi og Analyse
Sagsbeh.: DEPMNH
Sagsnr.: 1610845
Dok. nr.: 250881

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 1. december 2016 stillet følgende spørgsmål nr. 233 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra udvalget.

Spørgsmål nr. 233:

”Vil ministeren afklare, om byggemodning og vejtilslutning er en præmis for et fuldt funktionsdygtigt sygehus, og om det i givet fald skal finansieres inden for totalrammen, og om det forholder sig sådan for alle 16 kvalitetsfondsbyggerier?”

Svar:

Det fremgår af regeringens endelige tilsagn til de 16 kvalitetsfondsbyggerier, at der inden for den faste økonomiske ramme skal etableres et fuldt funktionsdygtigt sygehus. Som udgangspunkt vil byggemodning og vejtilslutning skulle finansieres inden for de enkelte byggeriers totalramme.

De fleste af de kvalitetsfondsstøttede sygehusbyggerier etableres dog i tilknytning til andet byggeri, der enten er eksisterende eller opføres med anden finansiering parallelt med kvalitetsfondsprojekterne. Som eksempler kan nævnes, at der i Gødstrup og Aarhus opføres nye psykiatriske sygehuse med grænseflader til de somatiske kvalitetsfondsstøttede sygehuse, og at Det Nye Universitetshospital i Odense opføres i tilknytning til Syddansk Universitet, ligesom der etableres en ny lokal letbane, finansieret af regionale midler.

I disse tilfælde vurderer regionerne i samarbejde med deres revisorer, hvordan udgifter til fx fælles adgangsveje eller indgangspartier kan fordeles mellem kvalitetsfondsprojekterne og de tilgrænsende bygninger inden for rammerne af gældende retningslinjer, herunder regeringens endelige tilsagn til projekterne og Sundheds- og Ældreministeriets regnskabsinstruks og revisionsinstruks for kvalitetsfondsprojekterne.

Med venlig hilsen

Ellen Trane Nørby / Martin Nyrop Holgersen