



Holbergsgade 6  
DK-1057 København K

T +45 7226 9000  
F +45 7226 9001  
M [sum@sum.dk](mailto:sum@sum.dk)  
W [sum.dk](http://sum.dk)

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg

Dato: 28. oktober 2014  
Enhed: Sygehuspolitik  
Sagsbeh.: SUMTK  
Sags nr.: 1405863  
Dok nr.: 1561231

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 9. oktober 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 17 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Liselott Blixt (DF).

Spørgsmål nr. 17:

”Med henvisning til den seneste tids medieomtale af to tilfælde, hvor der ikke bliver sendt en ambulance ud til borgere i nød, vil ministeren da redegøre for, hvad årsagen er til at man ikke sender en ambulance, men i det ene tilfælde ringer til Metroselskabet, og i det andet tilfælde beder fremmede om at køre den unge dreng på skadestuen?”

Svar:

Mit ministerium har anmodet Region Hovedstaden om bidrag til brug for besvarelsen af spørgsmålet.

Region Hovedstaden har oplyst følgende:

”Det er Region Hovedstadens konklusion, at der i hændelsen ved Amagerbro Metrostation først og fremmest er tale om beklagelige menneskelige fejl.

Fejlene er at betragte som alvorlige og har formentlig betydet, at Region Hovedstadens Akutberedskab ikke sendte en ambulance og akutlæge tids nok i forhold til at hjælpe den pågældende borger.

I hændelsen ved Amagerbro Metrostation vurderer de sundhedsfaglige visitatorer, at der alene er tale om svær beruselse, og der bliver fejlagtigt ikke spurgt tilstrækkeligt ind til den ukontaktbare borgers tilstand. Derfor bliver Metroselskabet kontaktet med henblik på at hjælpe borgeren. Dette er en ofte anvendt procedure.

Sagen om den 12-årige dreng involverer flere dele af sundhedsvæsenet. Region Hovedstaden er gået i gang med en dybdegående analyse af hele forløbet og kan derfor ikke redegøre for hændelsen på nuværende tidspunkt.”

Jeg kan henholde mig til oplysningerne fra Region Hovedstaden.

Med venlig hilsen

Nick Hækkerup / Tove Kjeldsen