



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg

Dato: 17. december 2012
Enhed: Sundhedsjura og læ-
gemiddelpolitik
Sagsbeh.: SUMKFH
Sags nr.: 1211503
Dok nr.: 1115647

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 19. november 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 122 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 122:

"I forlængelse af besvarelsen af samrådsspørgsmål B om donorsæd og svaret på spørgsmål 924 (2011-12) bedes ministeren uddybe hvad der forstås ved at "Sundhedsstyrelsen har intensiveret sit tilsyn på området", herunder oplyse, hvor hyppigt der vil være tilsyn."

Svar:

Intensiveringen af Sundhedsstyrelsens tilsyn overfor fertilitetsbranchen, herunder sædbanker, er blandt andet sket på baggrund af følgende:

Der er større fokus på, at kontrol og overvågning af vævscentre ikke kun sker via periodiske inspektioner men også eksempelvis ved skriftlig kontrol af dele af virksomhedernes kvalitetssikringsystemer, opfølgning på enkeltsager, telefonisk kontakt med fagpersonale og ledelse i vævscentret.

Sundhedsstyrelsen gennemgår desuden periodisk vævscentres hjemmesider og anden information for at sikre, at de overholder reglerne. Som eksempel kan det nævnes, at hjemmesiderne er blevet gennemgået for at sikre, at centrene overholder reglerne om, hvilke oplysninger der kan gives, når centrene anvender anonyme sæddonorere.

Sundhedsstyrelsen har endvidere større fokus på opsamling af fejl og mangler - både faglige og i virksomhedens processer - som konstateres ved inspektion, ved indberetninger eller fra konkrete enkeltsager som eksempelvis sagen om NF1.

Sundhedsstyrelsen har herudover særligt fokus på virksomheder, hvor mængden og alvorligheden af fejl og mangler indikerer en særlig risiko for patientsikkerheden. Sundhedsstyrelsen oplyser, at antallet af inspektioner overfor sådanne virksomheder vil blive øget.

Med venlig hilsen

Astrid Krag / Kirstine F. Hindsberger