



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: 31. maj 2012  
Enhed: Sundhedsøkonomi  
Sagsbeh.: DEPTVI  
Sags nr.: 1205861  
Dok nr.: 924906

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 3. maj 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 534 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Sophie Hæstorp Andersen (S).

Spørgsmål nr. 534:

"Ministeren bedes fremsende en opgørelse i tabelform, der viser udviklingen i den gennemsnitlige belægningsprocent inden for følgende specialer i den medicinske blok siden 2007: medicinsk endokrinologi, medicinsk gastroenterologi og medicinske lungesygdomme. Belægningsprocenter bedes fremgå for hvert år i perioden."

Svar:

Tabel 1 viser udviklingen i den gennemsnitlige belægningsprocent for de medicinske specialer medicinsk endokrinologi, medicinsk gastroenterologi og medicinske lungesygdomme for perioden 2007-2010.

**Tabel 1: Belægningsprocent for medicinsk endokrinologi, medicinsk gastroenterologi og medicinske lungesygdomme 2007-2010**

	2007	2008	2009	2010
Medicinsk endokrinologi	100	107	109	104
Medicinsk gastroenterologi	105	105	106	95
Medicinske lungesygdomme	106	110	109	110

Anm: Belægningsprocenten beregnes på baggrund af sygehusejernes indberetninger om deres kapacitet og aktivitet. Belægningsprocenten er et gennemsnitstal for belægningen over et helt år.

Belægningsprocenter for 2011 er først tilgængelig i 4. kvartal 2012

Kilde: Statens Serum Institut

Det bemærkes, at den gennemsnitlige årlige belægningsprocent kan dække over forskelligartet belægning over året. Belægningsprocenten for et helt år kan være påvirket af særlige forhold på enkelte dage eller måneder i løbet af året, f.eks. en influenzaepidemi. Der kan således være ledig kapacitet det meste af året, selv om årsopgørelsen er højere end 100 pct.

Med venlig hilsen

Astrid Krag / Trine Vig