

## HSMR for Region Hovedstaden

HSMR for Region Hovedstaden præsenteres på to måder:

- Tabel 1 og figur 1 viser regionens HSMR samlet for hele år 2006 og for 1., 2. og 3. kvartal 2007
- Tabel 2 og figur 2 viser regionens HSMR for de fire kvartaler i 2006 og for 1., 2. og 3. kvartal 2007

HSMR er antallet af dødsfald i regionen som procent af det forventede antal dødsfald.

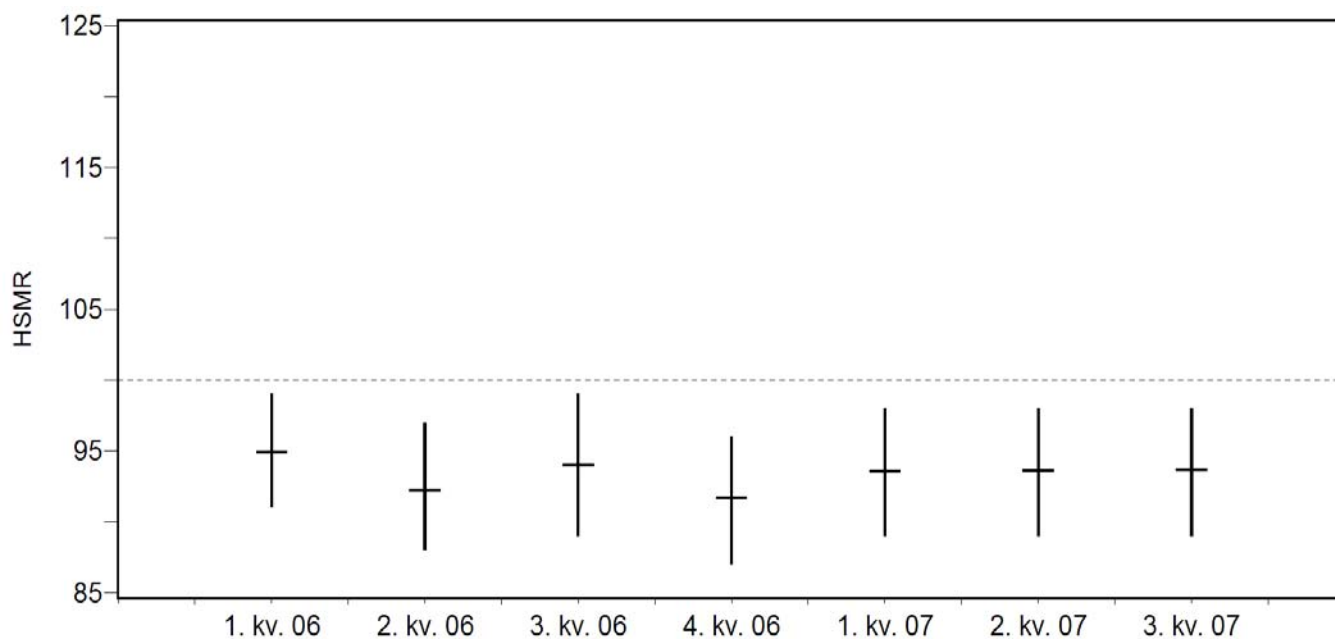
Det forventede antal dødsfald er beregnet ud fra den samlede danske dødelighed i 2006 indenfor de 76 diagnoser der omfatter 80% af alle dødsfald i hele sygehusvæsnet, og hvor patienten ikke har været overflyttet til et andet sygehus.

Sikkerhedsintervallet er et udtryk for, hvor sikker man er på den beregnede værdi og afhænger bl.a. af antallet af patienter som indgår i beregningen. Jo flere patienter, jo større sikkerhed. Jo større sikkerhed, jo smallere sikkerhedsinterval. Derfor er sikkerhedsintervallerne smallere for HSMR for hele året end for et enkelt kvartal.

## *Region Hovedstaden*

År	Kvartal	Antal indlæggelser	Forventet	Observeret	HSMR	Nedre sikkerhedsgrænse	Øvre sikkerhedsgrænse
2006	1	32782	1872	1777	95	91	99
2006	2	31899	1689	1558	92	88	97
2006	3	32355	1692	1591	94	89	99
2006	4	33141	1835	1682	92	87	96
2007	1	33525	1971	1844	94	89	98
2007	2	31460	1665	1559	94	89	98
2007	3	30829	1654	1549	94	89	98

**Tabel 1** viser Region Hovedstadens HSMR samlet for 4 kvartaler år 2006 og for 1., 2. og 3. kvartal 2007. Endvidere vises nedre- og øvre sikkerhedsgrænser for disse tal. De kvartalsvise HSMR for 2007 er årstidsjusterede, dvs. at beregningen af det forventede antal døde sker med udgangspunkt i det tilsvarende kvartal i 2006. Derved tages der højde for den forventelige variation i antallet af døde i de enkelte kvartaler.

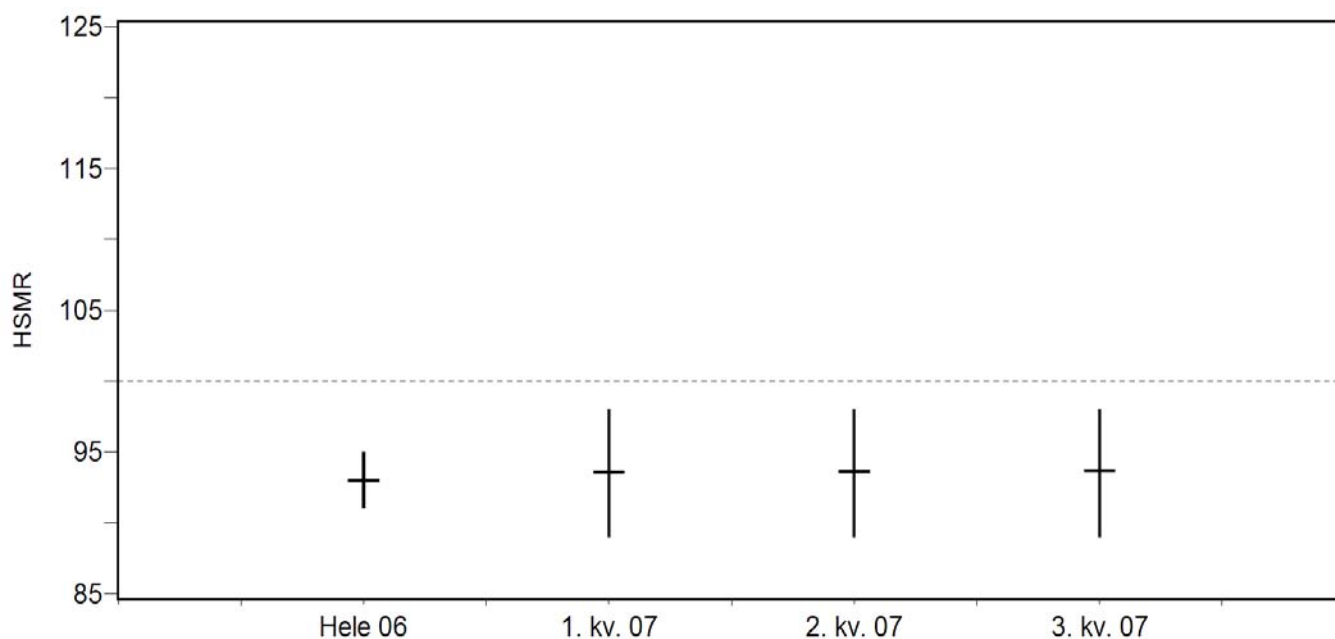


**Figur 1** viser Region Hovedstadens HSMR for fire kvartaler år 2006 og for 1., 2. og 3. kvartal 2007, samt nedre- og øvre sikkerhedsgrænse. De kvartalsvise HSMR for 2007 er årstidsjusterede, dvs. at beregningen af det forventede antal døde sker med udgangspunkt i det tilsvarende kvartal i 2006. Derved tages der højde for den forventelige variation i antallet af døde i de enkelte kvartaler.

## Region Hovedstaden

År	Kvartal	Antal indlæggelser	Forventet	Observeret	HSMR	Nedre sikkerhedsgrænse	Øvre sikkerhedsgrænse
2006	.	130177	7106	6608	93	91	95
2007	1	33525	1971	1844	94	89	98
2007	2	31460	1665	1559	94	89	98
2007	3	30829	1654	1549	94	89	98

**Tabel 2** viser Region Hovedstadens HSMR samlet for hele år 2006 og for 1., 2. og 3. kvartal 2007. Endvidere vises nedre- og øvre sikkerhedsgrænser for disse tal. De kvartalsvise HSMR for 2007 er årstidsjusterede, dvs. at beregningen af det forventede antal døde sker med udgangspunkt i det tilsvarende kvartal i 2006. Derved tages der højde for den forventelige variation i antallet af døde i de enkelte kvartaler.



**Figur 2** viser Region Hovedstadens HSMR samlet for hele år 2006 og for 1., 2. og 3. kvartal 2007, samt nedre- og øvre sikkerhedsgrænse. De kvartalsvise HSMR for 2007 er årstidsjusterede, dvs. at beregningen af det forventede antal døde sker med udgangspunkt i det tilsvarende kvartal i 2006. Derved tages der højde for den forventelige variation i antallet af døde i de enkelte kvartaler.