

## HSMR for Region Hovedstaden

HSMR for Region Hovedstaden præsenteres i det følgende i:

- Tabel 1, som viser regionens HSMR for hele år 2006, de 4 kvartaler i hhv. 2007 og 2008 og 1. og 2. kvartal 2009.
- Figur 1, som viser regionens HSMR for hele år 2006, og de 4 kvartaler i hhv. 2007 og 2008 og 1. og 2. kvartal 2009.

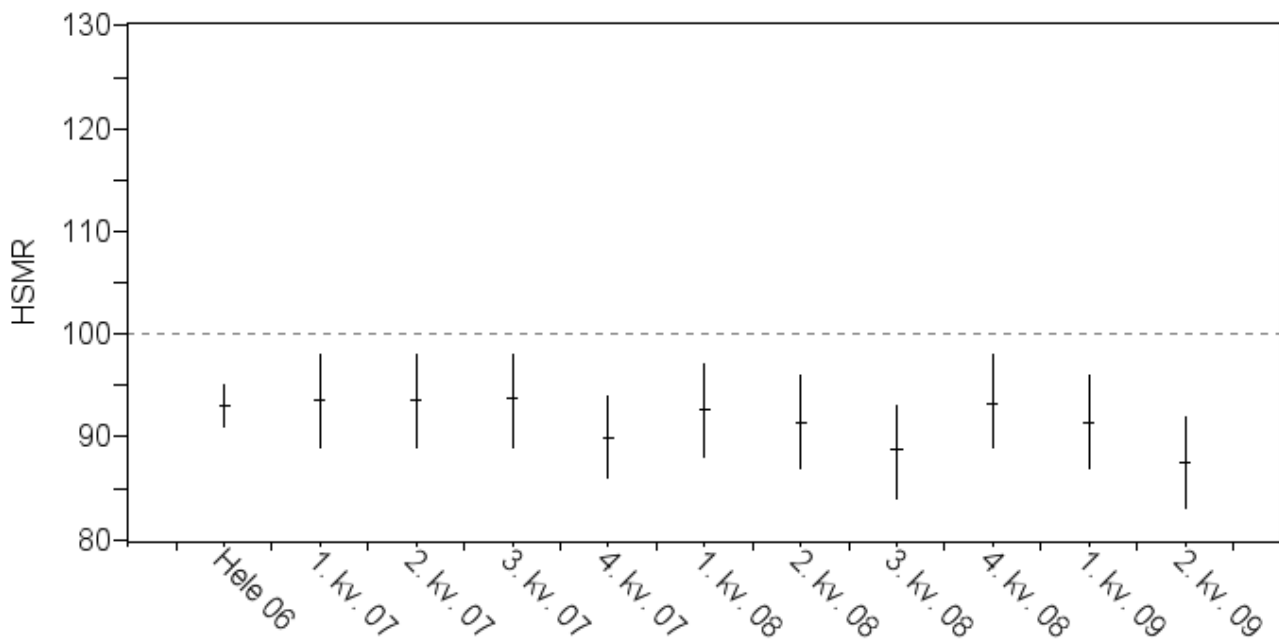
HSMR er antallet af dødsfald i regionen som procent af det forventede antal dødsfald. Det forventede antal dødsfald er beregnet ud fra den samlede danske dødelighed i 2006 indenfor de 76 diagnoser der omfatter 80% af alle dødsfald i hele sygehusvæsenet, og hvor patienten ikke har været overflyttet til 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	HSMR	Nedre sikkerhedsgrænse	Øvre sikkerhedsgrænse
2006	.	93	91	95
2007	1	94	89	98
2007	2	94	89	98
2007	3	94	89	98
2007	4	90	86	94
2008	1	93	88	97
2008	2	91	87	96
2008	3	89	84	93
2008	4	93	89	98
2009	1	91	87	96
2009	2	87	83	92

**Tabel 1** viser Region Hovedstadens HSMR samlet for år 2006 og de 4 kvartaler i hhv. 2007 og 2008 og 1. kvartal 2009. 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 samlet for år 2006 og de 4 kvartaler i hhv. 2007 og 2008, samt nedre- og øvre sikkerhedsgrænse 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.