

HSMR for Region Sjælland

HSMR for Region Sjælland 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.

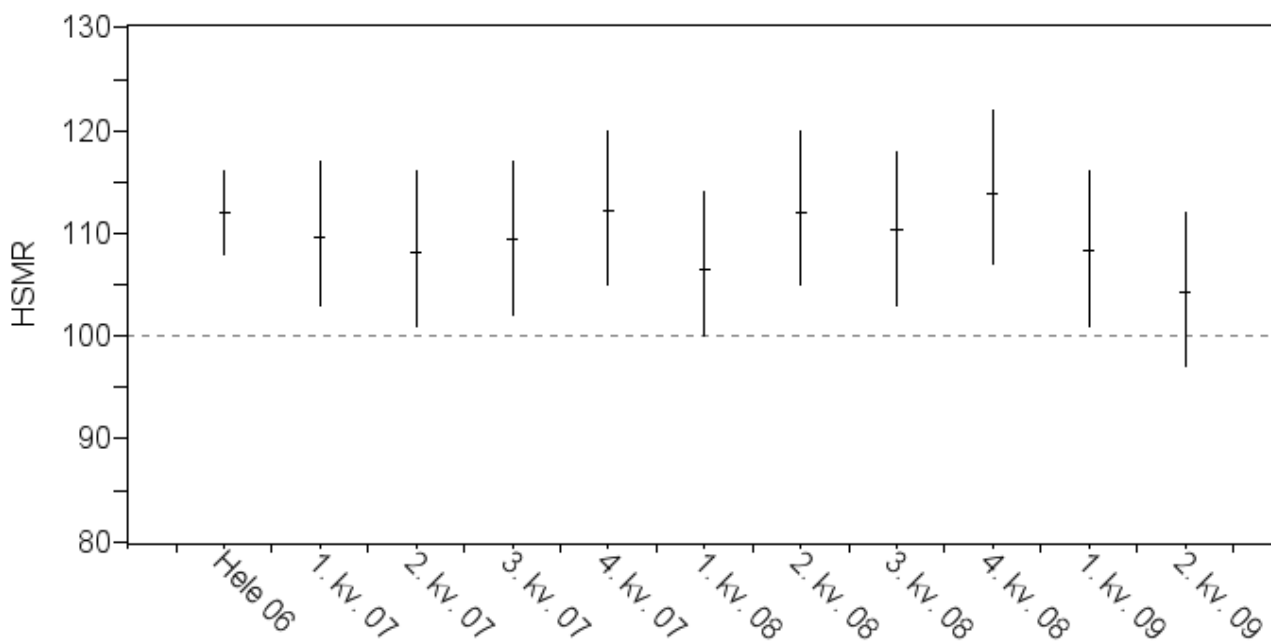
HSMR er antallet af dødsfald i regionen som procent af det forventede antal dødsfald. Det forventede antal dødsfald er beregnet ud fra den samlede danske dødelighed i 2006 indenfor de 76 diagnoser der omfatter 80% af alle dødsfald i hele sygehusvæsnet, og hvor patienten ikke har været overflyttet til 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 Sjælland

År	Kvartal	HSMR	Nedre sikkerhedsgrænse	Øvre sikkerhedsgrænse
2006	.	112	108	116
2007	1	110	103	117
2007	2	108	101	116
2007	3	109	102	117
2007	4	112	105	120
2008	1	106	100	114
2008	2	112	105	120
2008	3	110	103	118
2008	4	114	107	122
2009	1	108	101	116
2009	2	104	97	112

Tabel 1 viser Region Sjællands 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 Sjællands 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.