

Statistik Sjukhushotellet Norrskenet

Lagrum och styrande förutsättningar

n/a

Syfte

Denna rutin fungerar som stöd för personalen vid redovisning av beläggningsstatistik.

Omfattning

Denna rutin gäller alla medarbetare på Sjukhushotell Norrskenet.

Ansvarsfördelning

Alla medarbetare på Sjukhushotell Norrskenet ansvarar för att beläggningsstatistiken förs in enligt rutin. Den medarbetaren som ansvarar för receptionen sätter in veckans beläggning.

Genomförande/Utförande

- Bokningsbladen i hotelliggaren ligger som grund för beräkningen.
- Löpande under månaden förs beläggningsen in på exceldokument "Beläggningsstatistik Sjukhushotell Norrskenet, GVE"
- Receptionspersonalen ser till att underlaget blir korrekt ifyllt för varje dag.
- Vid månadens slut summeras beläggningsen uppdelad på boendekategorier.
- Boenden räknas och grupperas enligt kodlista.
- Beläggningsen förs in på dokumentet "Sammanställning bokade gäster – Sjukhushotell Norrskenet, GVE" i VIS.
- Sammanställningen redovisas av enhetschefen till verksamhetschefen.

Pappersbilagor


Blankett - beläggning

Blankett – kod

Blankett Statistik sjukhushotellet

Beräkna beläggning – exempel:

Beläggning																																	
Månad	April																														År 2024		
Rum	Datum	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
Fam	1												2		x						x	x	1	x									
	2	x		1		x	x	1	1	1	1	1	x	x	1	1	1	1			x	x	1	1	1	1	1	1					
	3	1		1		x	x	1	1	1	1					1	1	1			x	x	1	1	x	1			x	x	1	1	
BB	4	BB				BB	BB	BB	1	2	2		BB	BB	BB	2		2		BB	BB	BB	1	1			BB	1	1		BB		
BB	5	BB				BB	BB	BB	1	1			BB	BB	BB		2			BB	BB	BB	2	2	2	2	BB	BB	BB		BB		
	6	1		1		x	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
R-Wc	7	1	1	1		x	x	1	1	2	1	2	x	x	2	1	1			x	x	1	1			1	1						
	8	1				x	x	1	1	1	1	1	x	x	x	1	1	1	1	1	1	x	x	1	1	1	1	x	x	1	1	x	
R-Wc	9	1	1		1	x	1	1	1	2	2		x	x	1	1	2	1			x	x	1	1	1	2	2	2	x	2			
	10	x	1	1	1	x	x	1	1	1	1		x	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	x		
	11	x				x	x	1	1	1	1	1	2	2	2	3		2	2		x	x	1	1	1	2					2	1	
	12	2	1	1		1	x		1	1	1	1	x	x	1	1	1	1			x	x	1	1	1	1					1		
	14	1	1	1	1	x	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	x	x	1	1									
	15	x	2	2		x	x	1	1	1	1	1	1	x	1	1	1	1	1	1	x	x	1	1	1	1	1				1	1	
	16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	x	x	1	1	1	1	1		x	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
R-Wc	17					x	x	2	2												x	x	1	1									
	18	x				1	1	x	1	1	1		x	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1		
	19	x											x	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
	20	x		1	1	1	1	x	2	2	1		x	x	1	1	2	1			x	x	2	2	1								
Antal pers/Natt		9	8	11	5	4	4	13	20	22	19	9	7	4	14	18	16	20	10	5	4	15	21	15	17	8	4	5	9	12	6		
Summa		9	17	28	33	37	41	51	74	96	115	124	131	135	149	167	183	203	213	215	222	237	258	273	290	298	302	307	328	334	5192		
Antal Rum/Natt		8	7	10	5	4	4	12	19	17	16	8	5	3	12	5	14	16	8	5	4	14	8	13	14	7	3	4	6	10	5	286	

 = helgdagar

Enligt detta exempel

Summera helgerna = 72 (7+6+6+9+5+4+6+4+6+10+2+4+3)

Summera vardagarna = 226 (6+5+8+3+osv)

Om alla rum nyttjats är antalet för helg 13x19=247
(13 helgdagar x 19 rum)

Om alla rum nyttjats är antalet för vardag 18x19=342
(18 vardagar x 19 rum)

$72/247 = 29,1\%$ till statistiken "Nyttjade rum helg %"

$226/342 = 66,1\%$ till statistiken "Nyttjade rum vardag %"

- För sedan in summorna över beläggning till dokumentet 'Sammanställning av bokade gäster – Sjukhushotell Norrskenet, GVE', på den månad det avser.
- På samma dokument summeras beläggningen på de olika boendekategorierna.

