

# Ersättningsmodell

Som ligger som förslag till beslut i överenskommelsen

## Ersättningsmodell

- Regionen och kommunerna fastställer tillsammans årligen gränsvärdet för antal genomsnittliga kalenderdagar
- Beloppet för ersättning per dag = fastställd nivå för riket
- Modellen ska utvärderas augusti 2019

## Ersättningsmodell

- Beräkning görs av det genomsnittliga antalet kalenderdagar per månad för alla patienter
- Ersättningskyldighet inträder när två av tre månader (*"rullande månader"*) har överträtt den genomsnittliga gränsen 2,0 dagar
- Ersättning sker för den senaste av de två månaderna som överstiger gränsen

## Exempel på när ersättningsskyldighet inträder

Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug
X	O	X	X	O	X	X	O

## Exempel på när ersättningskyldighet inträder

Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug
X	O	X	X	O	X	X	O
			Ers				
X	X	O	O	X	X	X	X

## Exempel på när ersättningskyldighet inträder

Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug
X	O	X	X	O	X	X	O
			Ers				
X	X	O	O	X	X	X	X
			Ers		Ers		
X	X	O	O	X	O	X	X

## Beräkning av ersättning, exempel

- Fastställd gräns = 2,0 kalenderdagar i genomsnitt
- Månadens genomsnitt = 2,45 kalenderdagar (*alla patienter förutom de som ev hanterats individuellt*)
- Antal dagar att räkna på = 0,45 ( $2,45 - 2,0$ )
  
- $0,45$  (genomsnittsdagar över 2,0) x 5 (patienter) x 6 000 (ers/dag) = 13 500 kr

Exempel där genomsnittet inte överstiger  
gränsvärdet 2 dagar

Patient nr	Hem dag	Förslag (2 dagar genomsnitt)		Lagförslag/ SKL (3 dagar individuellt)	
		Hem dag	Ersättning	Hem dag	Ersättning
1	1	1		1	
2	1	1		1	
3	4	4		4	1
4	0	0		0	
5	1	1		1	
6	1	1		1	
7	5	5		5	2
8	0	0		0	
9	4	4		4	1
10	2	2		2	
<b>Genomsnitt</b>		<b>1,90</b>	<b>Ingen ers</b>		<b>24 000</b>

Summa ersättning enligt förslaget  
**= 0 kr**

För patient nr 3, 7 och 9 blir det  
enligt lagförslaget ersättning för  
totalt  
4 individdagar med  
4 x 6 000 = **24 000 kr**



Exempel där genomsnittet överstiger gränsvärdet  
2 dagar

Patient nr	Hem dag	Förslag (2 dagar genomsnitt)		Lagförslag/ SKL (3 dagar individuellt)	
		Hem dag	Ersättning	Hem dag	Ersättning
1	1	1		1	
2	3	3		3	
3	4	4		4	1
4	0	0		0	
5	1	1		1	
6	1	1		1	
7	5	5		5	2
8	2	2		2	
9	4	4		4	1
10	2	2		2	
<b>Genomsnitt</b>		<b>2,30</b>	<b>18 000</b>		<b>24 000</b>

Summa ersättning enligt förslaget  
(2,3 - 2,0) x 10 x 6 000 = **18 000 kr**

För patient nr 3, 7 och 9 blir det  
enligt lagförslaget ersättning för  
totalt  
4 individdagar med  
4 x 6 000 = **24 000 kr**

## Individuell beräkning av ersättning

- När antal kalenderdagar för en enskild patient överstiger 7 dagar (*= minst 8 dagar*) ska ersättningen beräknas individuellt
- Då sker beräkningen på lika sätt som lagstiftningen redovisat som förslag till ersättningsmodell
- Ersättningen börjar räknas fr.o.m. dag 4 för dessa patienter och beräknas individuellt (*om 11 dagar = ersättning för 8 dagar*)
- Dessa patienter ska inte räknas med i månadsberäkningen för genomsnittligt antal dagar

Exempel där genomsnittet inte överstiger  
gränsvärdet 2 dagar

Patient nr	Hem dag	Förslag (2 dagar genomsnitt)		Lagförslag/ SKL (3 dagar individuellt)	
		Hem dag	Ersättning	Hem dag	Ersättning
1	0	0		0	
2	1	1		1	
3	4	4		4	1
4	0	0		0	
5	0	0		0	
6	1	1		1	
7	8			8	5
8	0	0		0	
9	4	4		4	1
10	2	2		2	
<b>Genomsnitt</b>		<b>1,33</b>	<b>Ingen ers</b>		<b>42 000</b>

För patient nr 7 blir det enligt  
förslaget en "individersättning"  
med  $5 \times 6\ 000 = 30\ 000$  kr

Ersättning utgår ej för  
genomsnittsdagarna

För patient nr 3, 7 och 9 blir det  
enligt lagförslaget ersättning för  
totalt  
7 individdagar med  
 $7 \times 6\ 000 = 42\ 000$  kr

Exempel där genomsnittet överstiger gränsvärdet  
2 dagar

Patient nr	Hem dag	Förslag (2 dagar genomsnitt)		Lagförslag/ SKL (3 dagar individuellt)	
		Hem dag	Ersättning	Hem dag	Ersättning
1	0	0		0	
2	3	3		3	
3	4	4		4	1
4	2	2		2	
5	5	5		5	2
6	1	1		1	
7	8			8	5
8	1	1		1	
9	4	4		4	1
10	2	2		2	
<b>Genomsnitt</b>		<b>2,44</b>	<b>23 760</b>		<b>54 000</b>

För patient nr 7 blir det enligt förslaget en "individersättning" med  $5 \times 6\,000 = \mathbf{30\,000\text{ kr}}$

Ersättning utgår också för genomsnittsdagarna.  
 $(2,44 - 2,0) \times 9 \times 6\,000 = \mathbf{23\,760\text{ kr}}$

Summa total ersättning  
 $30\,000 + 23\,760 = \mathbf{53\,760\text{ kr}}$

För patient nr 3, 5, 7 och 9 blir det enligt lagförslaget ersättning för totalt

9 individdagar med  
 $9 \times 6\,000 = \mathbf{54\,000\text{ kr}}$